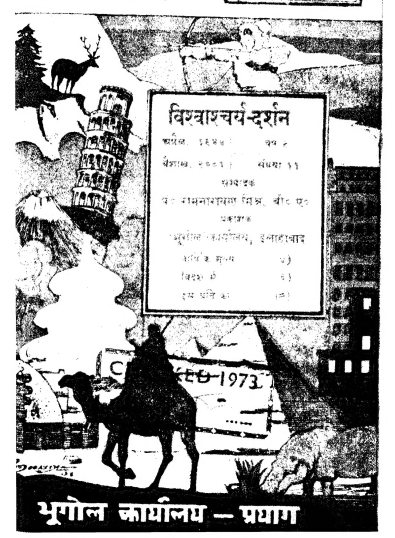
द्धि द्धिजि प्रिंगा-११



विषय-सूची

विषय	dñ
१—मिस्र के स्फिंक्स तथा पिरेमिड	¥
२—श्रोलिम्पस में ज्यूस वृहस्पति की मूर्ति । एफेसस	
का सरस्वती मन्दिर। क्वीनमैरी!	8
२—कार्ल्स बाड की गुफायें। जित्राल्टर की पहाड़ी।	
रोम का कोलोसियम भवन। 🐪 🗼 🙃	33
४-राज्ञसी ऊँचा मार्ग (जायण्ट्सकाजवे)। ईस्टर	y
द्वितीय की अद्भुत मूर्तियां । न्याप्राप्रपात ।	१७
४कैलीफोर्निया के सेक्बोइन्त्रास बन	२०
६—योसेमाइट प्रपात। जार्ज वाशिंग्टन का पुल ।	२२
 वेबिलान की लटकर्ता हुई बाटिकायें 	₹,₹
८—सिकन्दरिया के फैरोस आरे आरीजोना के प्रस्तरी	
भूत बन !	२४
९-सब से बड़ा दूर दर्शक यन्त्र (दूरवीन) और	
विस् वियस पर्वत । ऋोल्डफेथ फुल गैसर 👑	३०
१०आधुनिक स्ट्रीस लाइनों वाली रेलगाड़ियाँ और	
पनामा नहर	:8
११—चाइना क्लियर। इन्द्र धनुष रूपी प्राकृतिक पुल	3,0
🥄 — त्राल्हाम्बा और राजस दर्ग	: 9
१३गोल्डनगेट ब्रिज । स्वर्ण-द्वार-पुल और रोड्स की	
कालासर मृति । हाली कानी सुम का मकबरा	
तथा पार्थनोन	88
१४—दिल्ली का कुतुब मीनार और रोम का सेंट	
पिटर्स गिरजाघर (मठ) । ताजमहल 💎 \cdots	86
१४चीन की बड़ी दीवार। कोलो रेडो का दीर्घ केनियन	* * *
१६—पिसा का मुका हन्ना सठ	XX

उत्तकाल विश्वाश्चयं-द्रानी १०१०-१०-२०० गुरुक्छ प्रन्थालय काँग

गुस्कल कांगरीमस के स्पिक्स

मिस्न के रेतीले प्रदेश में गिजा के समीप स्फिक्स हैं। यह पाँच हजार वर्ष पुराना है। इसका मुख पूर्व की श्रोर है। इसे मिस्न के राजा फेरो ने बनवाया था। समीप ही राजा का पिरे-मिड भी है। स्फिक्स का शरीर सिंह का श्रोर सिर मनुष्य का है इसे राजा ने श्रपनी स्मृति के लिये बनवाया था। यह स्फिक्स १७६ फुट लम्बा श्रोर ६६ फुट ऊँचा है। इसका सिर ३० फुट लम्बा है। इसके पंजे (जो पक्के बने हैं) ४० फुट बाहर की श्रोर निकले हैं। राजा की मृत्यु के बहुत समय परचात रोमन लोगों ने पंजों के मध्य एक मन्दिर बनवाया था। श्रब यह मन्दिर नष्ट हो गया है।

वर्षा तथा बालू के तूफानों के कारण सिर की दाढ़ी तथा मुख के बाई खोर का भाग नष्ट हो गया है। प्राचीन अरबी योद्धा भी अपने धनुष-बाणों से सिर पर निशाना लगाते थे और जो दुकड़ा तोड़ते थे उसे स्मृति रूप में ले जाते थे। इस प्रकार उन्होंने भी इसे नष्ट करने में हाथ बँटाया है। फिर भी समय तथा मनुष्य के प्रहारों का सामना करता हुआ स्फिंक्स अब तक वर्तमान है यह आधुनिक समय में एक अद्भुत वस्तु है। यूनानी लोगों ने इसे सर्व प्रथम स्फिक्स कह कर पुकारा था। अतः यह उसी स्फिक्स नाम से अब भी प्रसिद्ध है।

मिस्र के विरेमिड

मिस्न के पिरेमिड मरुखल में केरो (कहरा) के समीप स्थित हैं यह केरो से कुछ मील दूर हैं। यह प्राचीन समय में राजाओं की स्मृति में बनाये गये थे परन्तु आज यह मिस्न की प्राचीन

देश (दर्शन

सभ्यता के प्रधान सूचक हैं। इनमें सबसे बड़े तथा अच्छे पिरेमिड चतुर्थ राज्यवंश के समय बनाये गये थे। यह पिरेमिड पत्थर या मिट्टी के बड़े बड़े दुकड़ों से बने हैं। इनका आधार बर्गाकार या कई कोणों वाला है। इनकी भुजाएँ उत्पर की ओर ढाल, होती गई हैं और ४० अंश का कोण बनाती हैं।

प्रत्येक पिरेमिड के आधार के भीतर गहराई पर पोला कमरा है। इन कमरों में राजा, उसके अख-शख, सम्पत्ति बन्द है। किसी किसी में राजा के वंशाजों के मृतक शरीर भी राजा के साथ साथ हैं। इनमें से कितने ही गुम्बद नष्ट हो गये हैं फिर भी जो शेष रह गये हैं वह आधुनिक खोदाई करने वाले विद्वानों के लिये बड़े उपयोगी सिद्ध हुये हैं।

समस्त पिरेमिडों में गिजा के तीन पिरेमिड और चेन्नोप का पिरेमिड सब से अधिक प्रसिद्ध हैं। चेन्नोप का पिरेमिड चतुर्थ बंशावली का बना है। यह १३ एकड़ भूमि में बना है और इसका भार ६० लाख टन है। यह आधार से आरम्भ काल में ४८२ फुट ऊँचा और ७६८ फुट चोड़ा था। यदि यह पिरेमिड पोला होता तो इसमें रोम का सेंट पिटर का चर्च गिरजाघर समा जाता। इसमें चूने के पत्थर की एक शिला २४ लाख टन की है। यह पत्थर की अकेले ही समस्त नगर के चारों और एक दीवार बनाने के लिये काफी है।

यह पिरेमिड २० वर्ष में बन कर तैयार हुआ था। इसके बनाने में १ लाख मनुष्य २० वर्ष तक बराबर काम करते रहे। प्रत्येक शिला का भार कई टन है। एक टन लगभग २८ मन के बराबर होता है। यह सभी पत्थर बड़ी बड़ी समूची

शिलास्रों को काट कर तैयार किये गये थे स्रौर बनाने के स्थान पर पहुँचाये गये थे। इनकी कटाई का काम प्राचीन स्रोजारों से हुआ था। इन बड़ी शिलास्रों के लाने तथा उन्हें ऊपर चढ़ाने का काम किस तरह हुआ होगा ? यह एक गुप्त रहस्य सा है। जिसके विचार करने में विचार धारा भी चकरा जाती है। यह दशा तो इस एक पिरेमिड की है तो मिस्न के ७० पिरेमिडों का तो कहना ही क्या है।

शायद चेत्रीप राजा की स्मृति इस बड़े पिरेमिड के ब्राति-रिक्त ब्रीर दूसरी हो हो नहीं सकती। यह सदैव बनी रहेगी। मिस्त्री लोगों की कहावत है कि—"समय सभी लोगों की हँसी उड़ाता है परन्तु पिरेमिड समय की हँसी उड़ाते हैं।" यह पिरेमिड संसार के सात प्राचीन श्रद्भुत वस्तुश्रों में गिने जाते हैं।

श्रोलिम्पस में ज़्यूस (बृहस्पति) की मृति

संसार की प्राचीन सात ऋद्भुत वस्तुओं में शायद श्रोलिम्पस के मन्दिर की ज्यूस की मृर्ति सबसे श्रिधक प्रभावशाली है। यह मृर्ति तितली की भांति स्वर्ण तथा गुलाबी रंग के हाथी दांत की बनी है। यह मृर्ति बैठने की दशा में ४८ फुट ऊँची थी श्रोर सजीव प्रतीत होती थी। इसके बाएँ हाथ में एक मुकुट था और दाहिने हाथ में निके (विजय मृर्ति) थी। इसका सिंहासन स्वर्ण तथा बहुमूल्य पत्थरों तथा मिण्यों से सजाया गया था।

इस मूर्ति को पांचवीं सदी में फीडियस ने निर्माण किया था। शायद फीडियस के बरावर श्राज तक कोई दूसरा



कलाकार नहीं हुआ। प्राचीन काल में यह मूर्ति समस्त संसार में विख्यात थी इस लिये यूनानी लोग दूर दूर से इसका दर्शन करने तथा पूजने के लिये आते थे।

पांचवीं सदी के पश्चात् जब ईसाइयों का आक्रमण हुआ तो उन्होंने इस मूर्ति को बिलकुल नष्ट कर डाला। वह लोग मूर्ति वाले देवे के कट्टर विरोधी थे।

आधुनिक युग में हमें इस विश्वविख्यात मूर्ति का हाल प्राचीन मुद्राश्रों तथा प्राचीन लेखों से ज्ञात होता है। हम फीडियस कलाकार के शेष शिला मूर्तियों से पता लगा सकते हैं कि यह विश्वविख्यात मूर्ति कैसी श्रद्भुत तथा सुन्दर रही होगी।

एफेसस का सरस्वती मन्दिर

डायना एशिया माइनर की मात्र देवी है। इसी कारण एफेसियन लोगों ने एफेसस के प्रसिद्ध मन्दिर में उसे स्थापित किया। यह मन्दिर पांचवीं सदी ई० में निर्माण किया गया था श्रोर इसकी गणना संसार की ७ श्रद्भुत वस्तुश्रों में है। इस मन्दिर को बड़ी शान के साथ सजाया गया था जिससे सूर्योदय के बाद इसमें चमक-दमक होती रहे। यह मन्दिर ४२४ फुट लम्बा श्रोर २२४ फुट चौड़ा था। इसकी छत को संभालने के लिये मन्दिर के श्राधार पर १२७ स्तम्भ खड़े किये गये थे। प्रत्येक स्तम्भ की ऊँचाई ६० फुट श्रोर भार १४० टन था। एक टन लगभग २८ मन के बराबर होता है।

यह मन्दिर यूनानी कला के अनुसार निर्माण किया गया

था। इस मन्दिर का ढांचा तथा रूप रेखा तैयार करने वाले का पता नहीं है। ३४६ वर्ष ईसा से पूर्व हेरोस्ट्रेट्स ने इस मन्दिर में श्राग लगाई थी उसका नाम भली भांति मालूम है।

जब यह मन्दिर तैयार किया जा रहा था तो सिकन्दर ने इसे देखा था ज्ञोर कहा था कि यदि मन्दिर उसके नाम से रक्खा जावेगा तो वह उसका समस्त व्यय उठावेगा परन्तु एफेसियन लोगों ने यह कह कर उसकी बात मानन से इनकार कर दिया कि देवों की एक दूसरे से तुलना करना उनकी मर्यादा के विरुद्ध है।

श्राज इस मन्दिर का कोई भी भाग शेष नहीं रह गया है इसके सम्बन्ध में प्राचीन लेखों से ही पता चलता है।

क्वीन मैरी

श्राधुनिक संसार में मशीन तथा कला वाले श्राधुनिक वस्तुश्रों में क्वीन मेरी नामक जहाज की भी गणना है। इसको तेज तथा सुर्राच्चत बनाने में कई विज्ञानों तथा कलाश्रों का समागम करना पड़ा है।

समुद्री लाइनर जहाजों में क्वीन मेरी सब से बड़ा श्राधु-निक जहाज है। यह जहाज स्काटलैंग्ड में क्लाइड नदी के तट पर तैयार किया गया था। इसके तैयार करने में द्र करोड़ ७४ लाख रूपये व्यय हुये थे। १९३६ ई॰ में मई मास में इस जहाज ने श्रपनी सर्व प्रथम यात्रा की। इसने फ्रांसीसी लाइनर जहाज नारमंडी द्वारा स्थापित किये हुए रिकार्ड को तोड़ने का प्रयन्न किया था इसलिए संसार की दृष्टि इसकी श्रोर लगी थीं। परन्तु कुहिरा श्रोर तूफान के कारण क्वीन मेरी को



'श्रसफलता हुई। उसके पश्चात् कई यात्रा करने के पश्चात् श्रंत में इसने नारमंडी की श्रपेचा श्रमरीका श्राने जाने में ९ दिन कम लगाये श्रीर नारमंडी द्वारा स्थापित किया हुआ रेकार्ड तोड़ दिया।

क्वीन मैरी का भार ८०,७७३ टन है। इसकी लम्बाई १००४ फुट है। इसकी ऊँचाई १८० फुट है। इसके इंजनों को २ लाख ऋ त्व शक्ति तैयार करने के लिये प्रति घंटे ४०० टन पानी भाप बनने के लिये उलटना पड़ता हैं। इसकी चाल ३० नाट प्रति घंटा है। १ नाट मील के बराबर होता है।

१८४० ई० में भाप से चलने वाले बड़े जहाज में १४० व्यक्ति यात्रा कर सकते थे। क्वीन मैरी के प्रत्येक लाइफ बोट (जीवन नौका) में उतने ही व्यक्ति बैठाये जा सकते हैं। इस बड़े जहाज में २,०७४ व्यक्ति यात्रा कर सकते हैं। इस जहाज के डेक (ऊपरी तख्ते वाला भाग) पर तीन एकड़ स्थान में खेल के मैदान हैं।

क्वीन मैरो की धीमी धुएँ वाली आवाज १० मील तक सुनाई देती है फिर भी उसके भीतरी कसरों के बैठे यात्रियों को वह आवाज नहीं सुनाई पड़ती है। इस जहाज में मनुष्य की समुद्र यात्रा की रत्ता के लिये जो भी सुविधायें हो सकती हैं उन सभों का प्रबन्ध इसमें किया गया है।

क्वीन मैरी के चहरों तथा गाडरों में कुल १ करोड़ रिपेट (पेंचदार कीले) लगे हैं। यदि इनका एक स्थान पर ढेर लगाया जाता तो यह २४ हजार घन फुट स्थान घेरते। इसके चारों प्रोपेलर २० फुट लम्बे तथा ३४ टन भार वाले हैं। यह प्रोपेलर

इतनी कोमलता के साथ समान भार पर रक्ले गये हैं कि यदि जहाज सूले वाट पर हो और इन्हें कोई हाथ से छू दे वो यह उलट जावें।

कान्सेबाड की गुफ़ाएँ

कुछ वर्ष व्यतीत हुये एक दिन संध्या को एक चरवाहा घोड़े पर ग्वाडालूपे के पर्वतों पर कार्ल्सवाड के समीप (न्यू-मैक्सिको) जा रहा था। उसने कुछ दूरी पर कुछ काली वस्तु घने धुएँ की सी देखी। खोज करने पर उसे मालूम हुआ कि वह काली वस्तु चमगादड़ों का भारी समूह था और धरती के एक सूराख से निकल रहा था। इस प्रकार उस चरवाहे ने कार्ल्स बाड की प्रमिद्ध गुफाओं का पता लगाया।

जहां यह गुफाएँ हैं वहां चूने के पत्थर का भारी परत था। यह परत करोड़ों वर्ष पहले रहा होगा इस परत में होकर पानी छनता रहा और धीरे धीरे समस्त चूने का पत्थर पानी में मिल कर छनता रहा। इस प्रकार चूने का परत वह गया और धरती के भीतर सुरंगें तथा पोले स्थान बन गये जो बड़े ही सुन्दर तथा अनोखे हैं।

विस्तार में इन खोहों अथवा गुफाओं का नम्बर केंट्रकी की गुफा के बाद है। केंट्रकी की गुफा संसार में सबसे बड़ी है। परन्तु सुन्दरता में वह कार्ल्सबाड की भांति नहीं है। अब तक इन गुफाओं की खोज ठीक रूप से नहीं हुई।

बाहरी खोख़ले स्थानों तथा कोठों में लाखों चमगाद हों ने अपना स्थान बना रक्खा है। वे प्रत्येक संध्या कों समूहों में अपने चारा-पानी के लिये निकलते हैं।

देन (क) द्वन

अधिक भीतर जाने पर बड़ी बड़ी ऊँची छत वाले कमरे मिलते हैं। कमरों की छतें चूने के पत्थर और बिल्लौरी शिला की सी प्रतीत होती हैं। यह सफेद पत्थर बरफ की मांति छतों से लटकते दिखाई पड़ते हैं। इन लटकते पत्थरों की रूप रेखा तथा नाप सदैव परिवर्तित होती रहती हैं। उसी परिवर्तन के अनुसार गुफाओं के नाम भी पड़ गये हैं। उदाहरण के लिये वहां एक क्रोज नेस्ट (काँवे का घोंसला) नामक गुफा है। इस गुफा में छत से सफेद पत्थर लटकते हैं और फर्श से बाँस की भांति उपर निकले हुये हैं।

किसी किसी स्थान पर छतों से बड़ी बड़ी शिलायें ऋलग होकर गिर पड़ी हैं ऋौर गुफा के फर्श पर उनका बड़ा ढेर सा लग गया है। देखने वाले को इन शिलाओं के ऊपर नीचे तथा बीच में होकर उसी प्रकार रेंगना पड़ता है जिस प्रकार ईंटों के ढेर में एक चींटी रेंगती है।

इस अद्भुत स्थान के आश्चर्यजनक दृश्यों में तथा स्थानों में इसका बड़ा कमरा भी है। इस कमरे की लम्बाई हजारों फुट, चौड़ाई कहीं कहीं ४०० फुट तक और ऊँचाई २०० फुट है। इस बड़े कमरों की छतों से लटकने वाली तथा फर्श से ऊपर उठने वाली शिलाओं का विस्तार आश्चर्यजनक है कोई कोई तो मिलकर एक भारी स्तम्भ से बन गये हैं।

१९२३ ई० में संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका के सभापति कूलिज ने इनका नाम कार्ल्सवाड नैशनल मानूमेंट रख दिया।

जिब्राल्टर की पहाड़ी

जिस स्थान पर स्पेन की दिल्ला नोक श्राफ्रीका की सब से उत्तरी नोक को स्पर्श करती है वहीं संसार की सबसे बड़ी श्रकेली जिब्राल्टर की शिला स्थित है।

यह शिला या पहाड़ी ढाई मील लम्बी और १४०८ फुट ऊंची है। इसके सामने दूसरी ओर अफ्रीका के तट पर अबीला पहाड़ी स्थित है। इन दोनों पहाड़ियों को प्राचीन काल के लोग हरकुलीज के स्तम्भ कहा करते थे। जिब्राल्टर पहाड़ी के एक ओर अटलांटिक महासागर और दूसरी ओर भूमध्य सागर स्थित है। यह पहाड़ी अपनी सुन्दरता तथा सूर्य के प्रकाश के लिये विख्यात है। यह एक बड़ा ही महत्वपूर्ण सामरिक स्थान है।

पहाड़ी में तीन बड़ी चूने के पत्थरों की गुफाएं हैं। सब से बड़ी गुफा सेंट माइकेल की है। यह योरूप की उत्तम गुफाओं में से है। इसकी छत तथा फर्रा की लटकती तथा निकली शिलाओं की तुलना केंट्रकी तथा कार्ल्सबाड वाली गुफाओं की शिलाओं से की जाती है।

जित्राल्टर अपनी सुन्दरता के लिए प्रसिद्ध है। इस स्थान पर भूमध्य सागर की चौड़ाई ९ मोल है। भूमध्य सागर का मार्ग संसार भर में प्रसिद्ध है। भूमध्यसागर में जित्राल्टर तथा खेज दो द्वार हैं। यह दोनों द्वार जिस राष्ट्र के अधिकार में है वह भूमध्य सागर में स्वतंत्रता पूर्वक जहाज चला सकता है और युद्ध समय में शत्रु के जहाजों को भीतर प्रवेश करने से रोक सकता है और भीतरी शत्रु जहाजों को भीतर ही

(देश हित्री)

बन्द रख सकता है। सुदूर पूर्व से उसका व्यापारी मार्ग भी छोटा हो जाता है।

जिन्नाल्टर पर निटिश सरकार का श्रिधकार १७०४ ई० से बराबर चला श्रां रहा है। जिन्नाल्टर पहाड़ी के समीप ही एक प्राकृतिक बन्द्ााह है। यह कहना श्रमुचित नहीं है कि निटेन जिन्नाल्टर पर श्रिधकार रखने के कारण ही इतनी श्रिक उन्नति प्राप्त करने में सफल हुआ है।

जिब्राल्टर की पहाड़ी का किला आधुनिक समय में संसार के सब से दढ़ किलों में गिना जाता है। किले की रचा बड़ी तोपें करती है तोपों द्वारा जिब्राल्टर मार्ग की भी रचा होती है। जिब्राल्टर पहाड़ी शक्ति का एक चिन्ह सा बन गई है। इसी कारण "जिब्राल्टर की भाँति दढ़" नामक कहावत संसार में प्रसिद्ध हो गई है।

रोम का कोलोसियम भवन

यद्यपि इस विशाल कोलोसियम का अब खंडहर मात्र रहा गया है तो भी यह संसार की एक अद्भुत वस्तु है। यह गोला भवन चार कोठे का है और इसमें ८० हजार व्यक्तियों के बैठने का स्थान है। इस भवन का अधिकांश भाग अब भी खड़ा है।

यह भवन नीरों के प्रथम महल के स्थान पर बनाया गया था। इसका अधिकांश भाग बेस्पासियन के समय में तैयार किया गया था। यह ८० ई० में बन कर तैयार हुआ। इसकी पूर्ति टिटस ने कराई थी। इसके बनाने का काम कैंदी गुलामों

ने किया था जो पकड़ कर रोम में लाये गये थे। इनमें से १२ हजार केंदी तो केवल पैलेस्टाइन से लाये गये थे। यह गुलाम अधिकांश संख्या में मार डाले गये या काम करते करते मर गये थे और बहुत कम अपने घर फिर पहुँच सके थे।

श्रारम्भ काल में इस भवन का गोला तिहाई मील था। इसकी बाहरी दीवार की लम्बाई ६०० फुट श्रोर ऊंचाई १४७ फुट है। इस भवन का एरीना (भीतरी खेल का मैदान) २८४ फुट लम्बा श्रोर १८४ फुट चौड़ा था। बैठने के लिये स्थान कुर्सीदार सीढ़ियों पर बने थे। सब से निचली सीढ़ी वाली कुर्सी एरीना के समीप थी।

छुट्टी के दिन कोलोसियम में हजारों की संख्या में रोमन लोग एकत्रित होते थे। वह पशु-पशु का युद्ध, मनुष्य श्रीर पशु का युद्ध या मनुष्य-मनुष्य का युद्ध देखते थे। इस प्रकार के दंगल प्राचीन काल में बहुत होते थे। एरीना में दो लड़ने वाले (चाहे वह पशु पशु हो या एक मनुष्य एक पशु हो या दोनों मनुष्य हों) छोड़ दिये जाते थे। वह एक दूसरे को चोट देकर मारने का प्रयत्न करते थे। जब तक एक मर नहीं जाता था युद्ध समाप्त नहीं किया जाता था।

इस स्थान पर जितनी ऐसी लड़ाइयां हुई या लोग मारे गये उनकी कहानियों से इतिहास परिपूर्ण है। राजा के जन्म दिवस के दिन रोम की प्रजा के मनोविनोद के लिये इस स्थान पर १००० जंगली जानवरों श्रोर २०० लड़ाकू मनुष्यों का बलिदान होता था। इसी स्थान पर कितने ही ईसाई भूखे सिंहों के सामने हड़पने के लिए डाले गये।



प्राचीन अन्धकार के समय में कोलोसियम का अधिकांश भाग नष्ट हो गया। उस समय बहुत कम लोग अच्छे भवनों की परवाह करते थे। बहुतों को तो भवनों के सम्बन्ध में बिलकुल ज्ञान ही नहीं था। उस समय शिल्पकार इसकी दीवारों से संगमरमर पत्थर के दुकड़े निकाल ले जाते थे क्योंकि उनके लिये पहाड़ों को अपेचा दीवार से पत्थर निकालना सरल था। अठारहवीं सदी में बेनीडिक्ट चौदहवें पोप ने इसके नष्ट करने पर रोक लगा दी। आज कल इसका अच्छा प्रबन्ध है और यह रोम नगर का एक प्राचीन स्थान माना जाता है। विद्यार्थी, यात्री और प्राचीन खंडहरों के अध्ययन करने वाले लोग इस स्थान को बहुधा देखने आते हैं।

राक्षसी ऊँचा मार्ग (जायएट्स काज़वे)

आयरलैंड के उत्तरी तट पर पोर्टरश के समीप समुद्र के बाहर निकली हुई शिलाओं का एक बड़ा समृह है। यह एक प्राकृतिक लम्बा चौड़ा दुर्ग या बड़ा स्तम्भ सा है। इसमें लगभग ४० हजार बहुकोण चेत्र वाले स्तम्भ हैं। इनमें से प्रत्येक शिला १४ से २० इंच तक चौड़ी है। यह शिलाएं एक दूसरे से इस प्रकार मिली हुई हैं जिससे प्रतीत होता है कि उन्हें किसी बड़े भुजा वाले मनुष्य ने बिद्धाया है। इन शिलाओं से जो विशाल दुर्ग बनता है वह ७०० फुट लम्बा और ३४० फुट चौड़ा है और ३० फुट ऊंचा है। यह प्राकृतिक चट्टानों द्वारा छोटे, मध्यम और बड़े ऊंचे मागों में विभाजित है।

जिन वैज्ञानिकों ने इसका ऋष्ययन किया है उनका कहना है कि यह शिला श्याम ज्वालामुखी पर्वत की है। किसी समय में यह धरती के नीचे पड़ी थी। जब धरती के भीतर उद्गार के कारण स्थित डावांडोल हुई तो यह विशाल शिला गरम हो गई और विखर गई। टूटी हुई दशा में इसके छोटे छोटे भाग ऊपर की ओर निकल आये। जब यह छोटे भाग ठंडे हुये। तो इनके स्तम्भ बन गये जो अधिकांश षष्टभुज चेत्रीय है जिसे संसार आश्चर्य-दृष्टि से अवलोकन करता है।

इस जाइन्ट्स काजवे के कई मील उत्तर त्रायरिश सागर की दूसरी श्रोर स्काटलैएड के तट पर इसी प्रकार की शिलाएं हैं। स्तम्भाकार लावा चट्टानें संसार के भिन्न भिन्न भागों में पाई जाती हैं।

इन चट्टानों के सम्बन्ध में एक आयरिश कहानी है कि एक बार आयरलैएड के एक राज्ञस ने स्काटलैएड के एक राज्ञस को युद्ध के लिये ललकारा। उसने इन शिलाओं को बिछा कर स्काटलैएड तक अपना मार्ग बनाया और स्काटलैएड के राज्ञस पर विजय प्राप्त की। स्काटलैएड में भी इस कहानी का वर्णन इसी प्रकार है केवल स्काटलैएड की कहानी में आयरलैएड के राज्ञस की पराजय होती है।

जाइन्ट्स काजवे में एक छोटा पोला स्थान है विशिंग सीट (कल्प स्थान) नामक चट्टानों में है। कहा जाता है कि इस स्थान पर बैठे जो मनुष्य जिस वस्तु की इच्छा करता है उसकी वह इच्छा पूरी होती है।

प्रत्येक वर्ष इस राज्ञसी मार्ग का दर्शन करने तथा अपनी



इच्छा की पूर्ति कराने के लिये यात्री आते हैं। इसी के साथ ही साथ यात्री लिस्किन हेड (प्लीस्किन श्रंतरीप) को भी देखते हैं। यह श्रंतरीप राचसी मार्ग के पूर्व स्पैनिश खाड़ी में स्थित है। यह ऐतिहासिक स्थान है। यहाँ १४८९ ई० में स्पेन के बड़े श्रमींडा का एक जहाज दूटा था।

ईम्टर द्वीपीय ऋद्भुत मूर्तियां

दिल्ला प्रशांत महासागर में बहुत दूर एक श्रकेला द्वीप है। इस द्वीप को ईस्टर द्वीप कहते हैं। इसका त्रेत्रफल ४० वर्ग भील है। इस द्वीप में प्राचीन काल की श्रारचर्य जनक श्रद्भुत वस्तुएं वर्तमान हैं। श्राधुनिक युग में इस विना वृत्त वाले द्वीप में केवल कुछ ही सौ लोग निवास करते हैं फिर भी इस द्वीप में ऐसी प्राचीन स्पृतियां तथा चिन्ह पाये जाते हैं जो किसी बड़ी उन्नति शील तथा सभ्य जाति की संस्कृति की सान्ती हैं जिसका श्राधुनिक संसार को बिलकुल पता नहीं है।

इस द्वीप में मनुष्य के सिर तथा कंधों की विशाल मूर्तियां समस्त स्थान में बिखरी हैं। एक शान्त श्राग्नेय मुख के समीप यह मूर्तियां श्रिधकांश संख्या में हैं। इनके सिर ऊपर की श्रोर सपाट तथा बराबर बनाये गये हैं जिससे उनके ऊपर मुकुट रक्खे जा सकें। मूर्तियों के समीप लाल पत्थर की कुछ टोपियाँ भी पड़ी हैं।

देखने से पता चलता है कि इस द्वीप में निवास करने वाली जाति का अचानक सर्वनाश हो गया क्योंकि पत्थर की जिस खान से मूर्तियां बनती थीं वहां बहुत सी मूर्तियां

श्राभूरी बनी पड़ी हैं। कुछ मूर्तियां तो ऐसी हैं जिनके बनाने का काम केवल श्रारम्भ ही हुआ था श्रीर कुछ ऐसी भी हैं जो लगभग बन कर समाप्त हो चुकी हैं। जिस पहाड़ी से यह मूर्तियां काटी गई हैं वह बड़ी कड़ी है इससे श्रानुमान लगाया जाता है कि इन मूर्तियों को काटने में सैकड़ों या हजारों शिल्पकार लगे रहे होंगे। परन्तु इन काम करने वालों को भोजन कैसे मिलता था? श्रीर यह कहां से श्राये थे? यह पता नहीं क्योंकि इस द्वीप में उन्हें भोजन देने के साधन नहीं दिखाई पड़ते।

इस द्वीप से निकटतम देश चिली २००० मील दूरी पर है। यह बात असम्भव है कि इन शिलपकारां के पास ऐसी नावें थीं जो इतनी दूर की यात्रा कर सकती थीं। इस देश के भ्रमण करने वाले यात्री अनुमान लगाते हैं कि प्राचीन काल में इस द्वीप के समीप कोई दूसरा उपजाऊ द्वीप रहा होगा जिसमें इन मूर्तियों के बनाने वाली जाति रहती रही होगी। भूकम्प आजाने पर वह द्वीप समुद्र में डूब गया होगा परन्तु समुद्री विज्ञान के जिन विशेषज्ञों ने इस द्वीप के समीपवर्ती स्थानों की खोज की है उनका कहना है कि इस द्वीप के समीप कोई उपजाऊ दूसरा द्वीप कभी नहीं था।

ईस्टर द्वीप की इस खोई हुई जाति ने चित्र-लेख कला की उन्नति श्रपनी समाप्ति होने के पूर्व ही कर ली थी। उनके चित्र-लेख उनके शिल्पकला में पाए जाते हैं। परन्तु श्रब तक उन्हें कोई नहीं समम सका है। हो सकता है कि यह शिलालेख उन्नीसवीं सदी के हों फिर भी यह केवल एक श्रनुमान मात्र



है। शायद ईस्टर द्वीप का रहस्य सदैव गुप्त रहेगा घोर वैज्ञानिक लोग विशेष परिश्रम उठाने पर भी उसे न जान सकेंगे।

न्याग्रा प्रपात

यह प्रपात बफोलो नगर के समीप स्थित है। इरोक्वोइस इंडियन इस प्रपात को विचित्रता पर आश्चर्य करते थे इस कारण वह इसे न्याप्रा कहते थे। न्याप्रा शब्द का अर्थ "पानी की ध्विन" का है। चूंकि पानी गिरने से जोर का शब्द होता था। इसिलये इंडियन लागों ने प्रपात का नाम ही न्याप्रा रख दिया। न्याप्रा प्रपात का हरय प्राकृतिक छटा के एक अनुपम उदाहरण है। अफ्रीका के विक्टोरिया प्रपात के बाद उँचाई में न्याप्रा प्रपात का ही नम्बर है। न्याप्रा प्रपात सयुक्त राष्ट्र अमरीका और कनेडा की सीमा पर न्याप्रा नदी के तट पर एरी और ओंटारियो भील के मध्य स्थित है।

श्रमरीकन प्रपातों की ऊँचाई १६७ फुट श्रोर चौड़ाई १०८० फुट है। यह प्रपात कनैडियन या हार्सशू (घोड़े का नाल) वाले प्रपातों से गोट द्वीप द्वारा श्रलग हो गये हैं। श्रमरीकन प्रपातों के पीछे की श्रोर एक कुरुड है। यह कुरुड १०० फुट चौड़ा ७४ फुट गहरा है। यह कुरुड पानी के गिरने से बन गया है। इस कुरुड को केव श्राफ दि विंड (वायु-गुफा) कहते हैं। कनेडियन प्रपातों की चौड़ाई ३१०० फुट श्रीर ऊँचाई १८४ फुट है।

प्रत्येक घंटे में इस प्रपात की ऊँची शिला से १० करोड़ घन फुट पानी बाहर आता है और १४० फुट नीचे आकर नीचे की चट्टानों पर गिरता है। पानी का जोर इतना अधिक होता है कि

वह प्रपात उपरी निकली हुई शिला से ४० फुट बाहर की श्रोर जा गिरता है। बहुधा पानी गिरने से जो पानी के छींटे तथा कुहरा उपर उठता है वह सूर्य के प्रकाश के कारण सुन्दर इन्द्र धनुष के रंग में बदल जाता है। शीत काल में जब पानी के छींटे जम जाते हैं श्रोर उनका एक बड़ा ढेर लग जाता है तो प्रपात पूर्ण रूप से बरफ से जमा हुआ प्रतीत होता है। परन्तु वास्तव में पानी बरफ में उपरी परदे के नीचे नीचे बहता रहता है।

न्याया नदी जब न्याया प्रपात से आंटेरियों भील (पूर्व) की श्रोर बढ़ती है तो वह ३०० से ४०० फुट तक गहरी एक घुमाव-दार पहाड़ी कंदरा बनाती है। इस सकरे मार्ग में नदी का पानी ३० मील प्रति घंटा की चाल से बहता है। जिस स्थान पर नदी का पानी तेजी के साथ दाहिनी श्रोर घूमता है वहां पानी में एक बड़ा भँवर उत्पन्न हो जाता है। यह भंवर संसार का सबसे श्राधिक शक्तिशाली भंवर है।

किसी समय में यह प्रपात नदी में जिस स्थान पर हैं वहां से ७ मील और नदी के बहात्र के नीचे की ओर स्थित थे। धीरे धीरे पानो के ज़ोर से पहाड़ी चट्टान कट गई और शिलाएँ कट कर बह गई। यह प्रपात प्रतिवर्ष ४ फुट के हिसाब से पीछे की श्रोर हटता जा रहा है। श्रमरीकन गृह युद्ध से श्रव तक में इस प्रपात ने ३३४ फुट लम्बी चट्टान काट डाली है। इस प्रपात द्वारा चट्टानों के कटने का कार्य ३४००० वर्षों से जारी है। इसी से इस बात का श्रनुमान लगाया जा सकता है कि इस प्रपात को श्रपनी यात्रा तै करके ईरी भील तक पहुँचने में कितना समय लगेगा।

(देश हिंदर्शन)

कैलीफोर्निया के सेकाइश्रास बन

कैलीफोर्निया के लाल बन तथा बड़े बृत्त उस देश की अमोखी प्राकृतिक अद्भुत वस्तुएँ हैं। इन विशाल बृत्तां में कितने ही तो ऐसे हैं जो सजीव प्राणियों में सबसे अधिक पुराने तथा अधिक आयु वाले हैं। यह बृत्त उन बृत्तों के वर्ग से हैं जो किसी युग में उत्तरी उष्ण किटबन्ध के अधिकांश प्रदेश में उगा करते थे। उस पूर्व ऐतिहासिक काल में इन बृत्तों के उस प्रदेश में बड़े बड़े बन थे। यह बन हिमागारों द्वारा हिमकाल में नष्ट कर दिये गये। अब उन बृत्तों के केवल दो प्रकार के बृत्त सेकोइया जाइगांटिया (बड़ा बृत्त) और सेकुओइया सेम्परविरेन सालबन वाले बृत्त) शोष रह गये हैं। यह अब केवल एक धरती की एक लम्बी पट्टी में उगते हैं। यह पट्टी तटीय पर्वतों के ढालों के समीप स्थित हैं और यहां के बृत्त प्रशान्त महासागर की भाप तथा कुहरा भरी हवा से सदैव मान करते रहते हैं।

इन बड़े ब्रुतों में कुछ की ऊँचाई २०० फुट और घेरा ३४ फुट है। इनमें सबसे पुराना जनरल शोर्मन नामक वृत्त है। इस ब्रुत्त की अवस्था साढ़े तीन हजार से पाच हजार वर्ष तक है। इसकी ऊँचाई २७४ फुट है। आधार पर इसकी चौड़ाई २७ फुट और धरती से १०० फुट की ऊँचाई पर चौड़ाई १८ फुट है। इस ब्रुत्त से ४ या ४ सौ घर (४ कमरे वाले) तैयार हो सकते हैं। जनरल गांट नैशनल पार्क में जनरल गांट नामक ब्रुत्त २६४ फुट ऊँचा है और आधार पर उसका घेरा ४० फुट है।

ब्रुतों की अवस्था का पता उनके वर्षीय ब्रुत से चलता है। प्रित वर्ष वृत्त बदता है और एक नया घरा (वृत्त) बनाता है। इसिलिये जब तक यह ब्रुत्त काटे न जायँ तब तक इनकी अवस्था का पता ठीक ठीक नहीं लग सकता है। न्यूयार्क नगर के प्राकृतिक ऐतिहासिक कौतुकालय में इन ब्रुत्तों में से एक का एक दुकड़ा पालिश किया हुआ रक्खा है। उसमें ब्रुत्त की वर्ष गांठ के ब्रुत्तों को कोई भी सरलतापूर्वक गिन सकता है। वृत्तों की संख्या १,३३४ है। बहुत से ब्रुत्त इससे कहीं अधिक पुराने हैं। इनमें से कितने ही युवा अवस्था में थे जब कि पिरेमिड बनाये जा रहे थे। कितने ही ब्रुत्त ऐसे हैं जो यूनान तथा रोम की उन्नति के पहले हजारों वर्ष के पुराने थे।

श्रभी हाल में ही इन विशाल ब्रुतों को लकड़ी के लिये काटा गया था श्रीर भय था कि इनका नाम ही संसार से मिट जावेगा। कुछ श्रब भी काटे जा रहे हैं परन्तु इनमें से जनरल मांट नैशनल पार्क श्रीर सेकुश्रीइमा नैशनल पार्क की सीमा वाले ब्रुत्तों की रत्ता सरकारी रूप से की जा रही है। यह बड़े मजबूत हैं। यह बनस्पति बर्ग की बीमारियों का सामना करने की बड़ी शक्ति रखते हैं। इसलिये यह श्राशा की जाती है कि यह बुत्त श्रनन्तकाल तक सुरिन्नत रह सकेंगे।

योसेमाइट मपात

पूर्वी मध्यवर्ती केलीफोर्निया के योसेमाइट नैशनल पार्क का प्रपात संसार में सबसे ऊँचा है। यहां केवल लम्बाकार प्रपात के (पतन) की ऊँचाई १४३० फुट है। यह पतन ऊपरी भाग में है। इसके बाद दो और गिराव हैं। तीनों को मिलाकर समस्त



ऊँचाई २४२६ फुट हो जाती है। यह लम्बाई लगभग त्राध मील के बराबर होती है।

न्याप्रा प्रपात में चट्टान की ऊँचाई श्रिधक नहीं है बरन् पानी की तेजी तथा पानी की श्रिधिकता ही दृश्य की छटा बढ़ा देती है। उसकी पहाड़ी प्रपात वाली शिला की गणना उसके पानी के सामने कुछ भी नहीं है। योसेमाइट पर नदी की चौड़ाई केवल ३४ फुट है। इसलिये उसे हम केवल एक छोटी पर्वतीय छोटी नदी या नाला कह सकते हैं। परन्तु इस नदी के इतने श्रिधक ऊँचाई से गिराव होने के कारण ही इसकी श्रद्भुत छटा हो जाती है जिसकी गणना पश्चिमी संसार के श्रित सुन्दर तथा मनोहर दृश्यों में है।

योसेमाइट की घाटी के फर्श से यह प्रपात रवेत रंग के इन्द्र धनुष के रेशमी फीते की भांति प्रतीत होते हैं। यह बड़े ही सुदूर, कोमल और झूठे धोके से प्रतीत होते हैं। दूसरा प्रपात चट्टानों तथा कुहिरे द्वारा ख्रिप जाता है। तीसरा प्रपात फिर रेशमी फीते की भांति दिखकाई पड़ता है। उसकी छाया नीचे के पानी में बड़ी ही मनोहर दिखाई पड़ती है।

मई श्रौर जून मास में यह प्रपात श्रपनी पूर्ण शक्ति में रहते हैं। उस समय शीतकालीन बरफ पिघलती रहती है। जुलाई मास में भी वह तेज रहते हैं परन्तु फिर शीन्नता पूर्वक उनकी धार कम हो जाती है परन्तु इन प्रपातों की सुन्दरता उनके पानी की श्रधिकता पर निर्भर नहीं है। सूखी ऋतु में बड़े प्रपात का श्रधिकांश पानी नीचे फुहरा श्रथवा कोहरे के रूप में पहुँचता

है। इस भिल्लीदार सुन्दरता की तुलना शायद संसार के किसी दूसरे दृश्य से नहीं हो सकती है।

योसेमाइट प्रपात का ऊपरी भाग १४३० फुट ऊँचा है। यहि १० न्याग्रा प्रपात एक दूसरे के ऊपर खड़े किये जावें तो कहीं उसके बरावर होंगे। उसके नीचे वाले प्रपात की ऊँचाई ४२० फुट है। इसमें दो न्याग्रा प्रपात समा सकते हैं। वर्नल प्रपात का मोड़ ४९४ फुट ऊँचा ख्रौर बिडल प्रपात ६२० फुट ऊँचा है। रिबन प्रपात सबसे अधिक ऊँचा है। उसका खड़ा मोड़ १६१२ फुट का है। यह न्याग्रा प्रपात का १० गुना है।

जार्ज वाशिंग्टन का पुत

श्राधुनिक लटकते तथा मूले के प्रसिद्ध पुलों में से जार्ज वाशिंग्टन पुल भी है। यह पुल हडसन नदी पर ली किला (उत्तरी जर्सी) श्रीर मैनहाटन के मध्य बना हुत्रा है। १९३७ ई० में सैन फ्रांसिस्को में गील्डन गेट ब्रिज सबसे बड़ा झूलता हुत्रा पुल बन कर तयार हुआ।

वाशिंग्टन पुल का आरम्भ १९२७ ई० में हुआ और १९३१ ई० में यह बन कर तैयार हो गया। इसकी तैयारी में २१ करोड़ ४० लाख रुपये ब्यय हुये थे। चार तार (जिन पर यह पुल मूल रहा है) उनमें से प्रत्येक तार का घेरा १ गज है। यह चारों तार नदी के दोनों सिरों पर बने हुये स्तम्भों के ऊपर होकर जाते हैं। इन तारों का अन्त दोनों सिरों के एक बड़े पक्के कुन्दों पर होता है। तारों को बढ़ाने घटाने का काम बड़े बड़े बेलनों द्वारा होता है। यह पुल नदी से २४३ फुट की ऊँचाई पर मूलता है।

देश अवर्शन

नदी के दोनों त्रोर के दुर्गों के मध्य की लम्ब ई ३५०० फुट है। सड़क, मार्ग १२० फुट चौड़ी है यह मार्ग म सवारी मार्गो में विभाजित किया गया है। इस बड़े मार्ग को समस्त लम्बाई मण्डल फुट है। इस लम्बाई में पुल पर पहुँचने वाले दोनों स्रोर के छोरों की लम्बाई भी सम्मिलित है।

न्यूयार्क नगर एक बड़ा ही गुन्जान तथा भीड़ वाला नगर है। वहां सवारियों आदि की बड़ी भीड़ रहती है जिससे बड़ी कठिनाई पड़ती है। इस पुल के तैयार होने से सवारी की भीड़ में बहुत कुछ कमी हो गई है। न्यूजर्सी के निवासी जो न्यूयार्क नगर में काम करते थे वह काम करने के पश्चात् अपने घरों को नहीं पहुँच सकते थे। उनके लिये न्यूजर्सी में रह कर न्यूयार्क में काम करना असम्भव सा हो जाता था। अब इस पुल के तैयार हो जाने से न्यूजर्सी के रहने वाले अपने घरों से मैनहाटन काम करने के लिये आते हैं और काम करके फिर अपने घरों को वापस लीट जाते हैं। छुट्टी तथा सप्ताह के अन्त समय इस पुल को हजारों सवारी गाड़ियों की पंक्तियाँ लगातार पार करती हैं और उत्तर पूर्व-पश्चिम तथा दिन्गण अपने नियत स्थानों को जाती आती हैं।

यह पुल किन किन बातों में श्रापनी भांति वाले दूसरे पुलों से मिलता जुलता है इसकी तुलना का श्रवलोकन श्रवश्य करना चाहिये। इसका मेहराब ३४०० फुट का है। सैनफांसिस्को के गोल्डन गेट बिज का मेहराब इससे बड़ा है श्रोर ४,२०० फुट लम्बा है। सैनफांसिस्को का एक मेहराबी पुल (गोल्डन गेट पुल नहीं) ४८७० फुट लम्बा है उसका मेहराब २३१० फुट है।

इसके बाद श्रमरीका का सबसे बड़ा मूलता पुल डिट्राइट है जो १८४० फुट लम्बा है।

बेबिलान की लटकती हुई बाटिकाएँ

यह एक प्राचीन कालीन ऋद्भुत वस्तु थी। यह बाटिकाएँ ईसा के ६०० वर्ष पूर्व बेबिलान में वहां के नवूकदनजर द्वारा बनाई गई थी। यह बाटिकाएँ प्राचीन कालीन ७ आश्चर्य जनक वस्तुओं में से हैं। इन बाटिकाओं के सम्बन्ध में यह कहानी है कि इन्हें बेबिलान के राजा ने ऋपनी स्त्री का जीवन सुखमय बनाने के लिये निर्माण कराया था। उसकी स्त्री पर्वतीय प्रदेश को रहने वाली थी इसलिये वह मैदानी घर में रहना पसंद नहीं करती थी श्रीर सदैव ऋपने पहाड़ी घर की सुधि में बीमार सी बनी रहती थी।

इन बाटिकाओं में कई भांति के पौधे हैं यह पोधे एक भीटे के ऊपर बने बरामदों में पंक्तियों में लगाये गये थे। यह भीटा ७४ से १०० फुट तक ऊंचा था। भीटे पर महल तथा ढकी गलियां भी बनी थी। इन बाटिकाओं की सिंचाई प्रणाली भी बड़ी विचित्र थी।

बेबिलान के विशाल नगर की भांति लटकने वाली बाटिकाएं भी नष्ट हो गई। कहते हैं नगर की दीवारें सोने की थीं। त्राज इन बाटिकात्रों की कहानी संसार को प्राचीन लेखकों के वर्णित लेखों से बिदित होती है। उन्हीं लेखों के त्राधार पर इसके चित्र बनाये गये हैं।

आधुनिक काल में ऐसी बाटिकाएं उतनी आश्चर्य जनक नहीं हैं क्योंकि इनसे कहीं अधिक सुन्दर बाटिकाएं संसार के

देश (इश्व)

कई स्थानों पर लगाई गई हैं। श्राश्वनिक लटकती बाटिकाश्चों में मेगायर भील (इटली) श्चीर न्युयार्क की राकफेलर सेन्टर बाटिकाएं अधिक सुन्दर तथा प्रसिद्ध हैं।

सिकन्दरिया के फैरोस

संसार की सात प्राचीन आश्चर्य पूर्ण वस्तुओं मे सिकन्द्रिया के फैरो के सम्बन्ध में बहुत कम ज्ञान प्राप्त है। इसका निर्माण प्टोलेमी फिलाडेल्फस नामक राजा ने २६४ श्रीर २४७ वर्ष के मध्य (ईसा के पूर्व) कराया था। यह एक बड़ा प्रकाशघर था जो भूमध्य सागर के नाविकों को दिखलाता था। यह सिकन्द-रिया की खाड़ी में बना था। यह प्रकाशघर के स्वेत संगमरमर का बना था और ३०० से ४०० फुट तक ऊंचा था। अरबी लोग इसकी ऊंचाई ६०० फुट बतलाते हैं । प्रकाशवर के ऊपर समस्त रात भर अग्नि जला करती थी और उसी अग्नि के प्रकाश के सहारे नाविक लोग अपना कार्य करते थे। प्राचीन काल में सिकन्दरिया का मार्ग बहुत प्रसिद्ध था। त्र्याज इस प्रकाशघर का एक भी पत्थर शेष नहीं रह गया है इसके जो भी खंडहर शेष रह गये थे वह तेरहवीं सदी के भूकम्प में नष्ट हो गये। तब से इसके खंडहरों का भी पता नहीं रह गया है। इस प्रकाशघर के सम्बंध में हमें प्राचीन लेखों से ज्ञान प्राप्त होता है। प्राचीन लेखों के श्राधार पर ही उस विशाल प्रकाश घर का चित्र तैयार किया गया है।

आरोज़ोना के पस्तरीभृत वन

पूर्वी ऋरीजोना में ऋजमाना के समीप संसार की सबसे

श्रिधिक विचित्र श्रद्भुत प्राकृतिक वस्तु पेट्रीफाइड फारेस्ट (पत्थर से बने हुये वन) है। यह बन गिरे बृत्तों का है। इनमें कितने ही कुत्र्योइश्रास के बृत्त हैं जो धीरे धीरे पत्थर हो गये हैं। इस वन को देखने के लिये इतनी भीड़ श्राती थी कि १९०६ ई० में इसे राष्ट्रीय स्पृति बना दिया गया है।

पथरीला बन बनस्पित वर्ग अथवा सजीव वस्तु के पत्थर बनने का फल है। पानी और हवा मरे पशु या पौधे के नष्ट हुये पदार्थ को उड़ा ले जाते हैं। और उस खाली स्थान में मांति-मांति के खनिज पदार्थ भर गये। इस प्रकार समस्त वस्तु पत्थर हो जाती है वस्तु का आकार पहले की मांति ही अब भी बना रहता है। किसी भी स्थान पर वस्तुओं के पत्थर होने का उदाहरण देखा जा सकता है खासकर यह बात फासिल्स में पाई जाती है। परन्तु आरीजोना में समस्त बन ही पत्थर हो गया है।

युग युगान्तर बीते कि इस बन को मरुस्थल ने ४० मील तक ढक लिया हो या आप्रेय पर्वत की राख में बन ढक गया हो। क्योंकि किसी समय में आरी जोना में आग्नेय पर्वत जामत थे। उसके बाद शिला बनने का कार्य आरम्भ हुआ। मृतक लकड़ी को पानी बहा ले गया और उसके स्थान पर खनिज पदार्थ भर गये। जब पत्थर बनने का काम समाप्त हो गया तो मरुस्थल बाल तथा राख बन को छोड़ आगे बढ़ गये और बन खुल गया। शायद बन एक हजार बर्ष तक बन्द रहे होंगे।

पेट्रीफाइड बन में कोई युत्त खड़ा नहीं है। सभी गिरे पड़े हैं कितनों ही के तो कई कई दुकड़े हो गये हैं। कुछ लड़ों का घेरा

देश (ब्रह्मन)

६ फुट हैं। इनमें से एक की लम्बाई १०० फुट है वह एक प्राकृ-तिक पुल बन गया है।

जब पथरीली लकड़ी कतरी जाती है तो उसमें भांति भांति के सुन्दर रंग दिखाई पड़ते हैं। यह रंग उन खनिज पदार्थों के हैं जो लकड़ी के स्थान पर भर गये हैं कभी कभी इनका रंग मिए का सा रहता है। बहुत से यूचों की छाल और दूसरे भाग पहले की भांति ही अब भी है जब बूच सजीव तथा हरे थे।

सब से बड़ा दूर दर्शक यन्त्र (दूरबीन)

कैलीफोर्निया में संसार का सब से बड़ा दूरदर्शक यन्त्र पालो-मार चोटी पर लगाया गया। यह दूर दर्शक यन्त्र पासाडेना के टेकनालोजी के कैलीफोर्निया संस्था के लिये निर्माण किया गया। इस यन्त्र के तैयार करने में २ करोड़ ४० लाख रुपये लगे। यह अपने बराबर वाले यन्त्रों से २७ गुना अधिक शक्ति-शाली है।

दूरी देखने के लिये ज्योतिषी लोग दो भांति के दूरदर्शक यन्त्रों का प्रयोग करते हैं। इनमें से एक रेफ़ेंक्टर (किरण को सीधी रेखा से फेरने वाला) होता है। इसके शीशे नाटक वाली छोटी दूरवीन के भांति होते हैं। संसार का सब से बड़ा रेफ़ेंक्टर येकेंस आञ्जरवेटरी, विलियम्स खाड़ी, विस्कोंसिन में है।

दूसरे प्रकार का दूरदर्श क यन्त्र दर्पण का प्रयोग करता है जिससे प्रकाश की समानान्तर किरणों की संगठित छाया आंख वाले गोल शीशे में आ पड़ती है। दर्शक अपनी पीठ आकाश की

श्रोर करके श्रांख वाले शीशे से दर्पण की श्रोर देखता है। रेफोक्टर की श्रपेता इस प्रकार के यन्त्र से श्रिधिक सुन्दरता से ट्रांच दिखाई पड़ता है। इस समय संसार का सब से बड़ा छाया डालने वाला दूर दर्शक यन्त्र पासाडेना में विल्सन चोटी की श्राब्जरवेटरी का है। इस यन्त्र का ब्यास १०१ इंच का है।

जब पालोमार चोटी के दूरदर्शक यन्त्र का २०० इंच के रेफ्रेक्टर तयार करने की योजना को गई तो वैज्ञानिकों को बड़ी किठनाई उठानी पड़ी। दर्पण तैयार करने के हेतु एक बड़ा गोलाकार ढांचा तैयार किया गया। उसमें शीशा पिघला कर डाला गया। यह दर्पण २६ इंच मोटा और २० टन (लगभग ४६० मन) भार का तैयार किया जाने को था। पहले न्यूयाक के कार्नेगी स्थान पर इस शीशे को तैयार करने की कोशिश की गई परन्तु असफलता हुई। बिना दरार तथा त्रुटि के शुद्ध दर्पण बनाने के लिये कितने ही प्रयोग करने पड़े। इस प्रकार प्रयोग करने में काफी धन तथा समय नष्ट किया गया। दर्पण तैयार हो जाने पर अधिकार किये हुये ताप में दर्पण एक वर्ष तक ठंडा होने के लिये रक्खा गया। उसके बाद पश्चिमी तट की ३००० मील की यात्रा करने और दर्पण ले जाने के लिए एक चपटी मोटरकार तैयार करनी पड़ी।

शीशा तैयार हो जाने के पश्चात् उसे श्रंडे की शकल का बनाना पड़ा जिससे वह श्रधिक सुन्दर हो जावे श्रौर उसमें श्राने वाली छाया भी सुन्दर से सुन्दर दिखाई पड़े। श्रंडाकार सुन्दर रूप देन श्रौर उसे पूर्ण रूप से तैयार करने में तीन वर्ष का समय चाहिये।



जब नवीन दूरदर्शक यंत्र अन्त में घूमने वाली धुरी पर , चढाया जावेगा तो ज्योतिषी लोग आकाश की ओर १२ लाख प्रकाश वर्ष की दूरी तक का अवलोकन कर सकेंगे।

विस्ववियस पर्वत

नैपुल्स की सुन्दर खाड़ी के ऊपर विस्वियस पर्वत स्थित है। यह योक्ष की भूमि में एक मात्र जामत आगनेय पर्वत है। इस आगनेय पर्वत के मुख से लावा तथा राख बराबर निकल कर बहा करती है। इस पर्वत के चारों और उपजाऊ प्रदेश में जो इटैलियन निवासी रहते हैं वह आगनेय पर्वत से निकलने वाली उद्या धाराओं के आदी हो गये हैं। परन्तु उन्हें पता नहीं कि किस समय विस्वियस पर्वत का भीषण नाशकारी उद्गार हो उठेगा।

पेतिहासिक काल में प्रथम समय ७९ ई० में विसू वियस का उद्गार हुआ था। उस वर्ष इसमें अचानक उद्गार हुआ और द्रव लावा की भीषण धारा बह निकली जिसके नीचे पाम्पियाई और हर्कूलियम दो रोमन नगर दब कर नष्ट हो गये। वह दोनों नगर इस पहाड़ी के नीचे बसे थे। इस दुर्घटना में २ हजार मनुष्यों की जानें गईं जो कभी भी ज्वालामुखी के बह निकलने की आशा नहीं रखते थे। आधुनिक समय में पाम्पियाई नगर के ऊपर का लावा हटा दिया गया है और १८०० वर्ष पूर्व का रोमन नगर निकल आया है।

उसके पश्चात् विसृवियस पर्वत जायत रहा है और उससे हानि होती रही है। उसके उपजाऊ प्रदेश में प्रलोभन के

कारण इटैलियन किसान जाकर बस ही जाते हैं। १६३१ ई० में दूसरा बड़ा उद्गार हुआ जिसमें १८ हजार व्यक्ति मरे। उसके बाद २०० वर्ष तक यह शान्त बना रहा। १९०६ ई० में इसका धुवां निकलना विलक्कल बन्द हो गया ऋौर प्रतीत हुआ कि अब यह कदाचित् बिलकुल शान्त हो गया है। परन्तु एक दिन इसमें यकायक उदुगार हुआ और लावा तथा चट्टानों को एक मील से ऋधिक ऊँचा फेंकने लगा। बड़े बड़े बेलन पर्वत से नीचे लुढ़क पड़े तथा मुख के आस पास लम्बी ज्वालाएँ बिजली की भांति लपकने लगीं। उद्गार की दशा में एक भीषण धड़ाका हुआ जिससे मुख की एक ओर का भाग टूट गया और हजारों टन स्वेत उच्ण लावा बह निकला श्रीर नीचे घाटी में आ गिरा। कई सप्ताह के बाद राख तथा लावा शीतल हुआ इस बार भी कितने गांव नष्ट हुये।

१९३० ई० में इसमें पुनः उद्गार हुन्ना परन्तु हानि नहीं हुई। १९३० ई० के पश्चात् कोई बड़ा उद्गार अब तक नहीं हऋा।

नैपुल्स से इस चोटी के नीचे तक एक रेलवे लाइन जाती है। वहाँ से ऊपर जाने के लिये तार-रस्सी वाली रेलवे है। तार-रेलवे से लोग मुख से कुछ सौ फुट की दूरी तक पहुँच जाते हैं श्रीर इसका अवलोकन करते हैं।

ओन्ड फेथफुल गैसर

संसार के बहुत से स्थान अपने गैसरों के लिये प्रसिद्ध हैं। इनमें न्यूजीलैंड श्रीर श्राइसलैंड मुख्यकर प्रसिद्ध हैं सबसे

दिश (१५)

श्रिधिक देखने योग्य गैसर यलोस्टोन नैशनल पार्क में पाये जाते हैं। उनमें सबसे श्रिधिक प्रसिद्ध श्रोल्डफेथपुल गैसर है।

१८७० ई० तक इस अद्भुत गैसर का किसी को पता न था। जो कुछ लोग इससे पहले देखने गये उन्होंने केवल अग्नेय पर्वत की कीचड़ तथा प्रपातों का वर्णन किया। परन्तु यात्री समृह में इस गैसर को देखने नहीं गये।

त्रोल्डफेथफुल गैसर यद्यपि यलोस्टोन के गैसरों में सबसे बड़ा नहीं है तो भी वह अपने समान रूप से पानी बाहर फेंकने के कारण अधिक प्रसिद्ध है। इस गैसर से प्रति घंटे गरज तथा सीटी के शब्द के साथ उबलता हुआ पानी १०० से १४० फुट तक ऊँवा उछलता हुआ निकलता है। यह तमाशा प्रति घंटे पांच मिनट तक जारी रहता है। पृथ्वी पर गिरने पर इसका पानी सुन्दर चूने के पत्थर के फर्श पर होकर बहता है।

गैसर के गहरे कुएँ में बहुत अधिक गहराई पर उष्ण् चट्टानें हैं। उन चट्टानों के आस पास जो पानी पहुँचता है वह चक्कर काटता हुआ गरम होता रहता है और उसका ताप-क्रम पानो उबलने वाले ताप-क्रम से अधिक हो जाता है। कुएँ का ऊपरी भाग जो पृथ्वी के धरातल के समीप रहता है वह शीतल जल से भरा रहता है। नीचे के भीषण ताप से जो भाप बनती है वह धीरे धीरे जल के स्तम्भ का रूप धारण कर लेती है। जब उम पर नीचे का भार अधिक पड़ता है तो वह उपर की आर हवा में उछल पड़ता है।

त्रोल्डफेथफुल गैसर में इस प्रकार पानी के ऊपर उछलने में १ घंटे का समय लगता है।

इस गैसर से जो उष्ण जल उपर निकलता है उसमें पिघले हुये खनिज पदार्थ भी मिले रहते हैं। ठंडे पानी में इतने ऋधिक पिघले खनिज पदार्थ पकड़ने की शक्ति नहीं होती है इसिलये जब इस गैसर का पानी भूमि पर वहता है तो खनिज पदार्थ को छोड़ देता है जिसमें चूने के पत्थर का भाग ऋधिक रहता है। इस चूने के पत्थरों के फर्श भी ऋपनी सुन्दरता के लिये प्रसिद्ध हैं।

यलोस्टोन में श्रोल्डफेथफुल की भांति लोन स्टार या बीहाइव गैसर भी प्रसिद्ध है जिसका पानी २०० फुट ऊपर उछलता है। जाइन्ट गैसर का पानी २४० फुट तक ऊपर उछल चुका है परन्तु इनमें से श्रोल्डफेथफुल को छोड़ कर कोई भी लगातार पानी उछालने वाला नहीं है।

आधुनिक स्ट्रीम लाइनों वाली रेलगाड़ियां

प्रेरीज तथा संयुक्तराष्ट्र अमरीका के दूसरे भागों में रेल-सड़क संसार की आधुनिक आश्चर्य जनक वस्तुएँ दिखलाई पड़ती हैं। इनके कारण पटरी पर चलने वाली रेलगाड़ियों का कोई महत्व न रह जावेगा। कुछ समय के पश्चात् ही संयुक्त राष्ट्र की प्रत्येक बड़ी रेलवे लाइन पर स्ट्रीम लाइनों वाली रेलगाड़ियां चलने लगेंगी।

यह गाड़ियां आवश्यकता की पूर्ति के लिये बनाई गई हैं। किसी समय में रेल की सड़कें तैयार करना और उनका सामान बनाना एक बहुत बड़ा रोजगार था पर अब मोटर गाड़ियों तथा वायुयानों के कारण इस रोजगार का मान घट गया है। आज वही विज्ञान जो रेल की सड़कों का सामना करने वाली संस्थाओं

241 (E14)

की सहायता करता था श्रव रेलों की सड़कों की रच्चा करने पर तैयार हो गया है। नवीन धातु सम्बन्धी मिश्रण के तैयार हो जाने से गाड़ी तैयार करने वाले कारखाने श्रव श्रधिक शक्तिशाली हल्की तथा श्रधिक श्रावश्यक लोको मोटिव गाड़ियां तयार कर रहे हैं। वायुयान के प्रयोग तथा श्रभ्यास ने इंजीनियरों को बतला दिया है कि हवा का सामना करने से इंजिन की शक्ति तथा वायुयान की शक्ति कम हो जाती है। इसी कारण श्राधु-निक रेलगाड़ियां स्ट्रीम (धारा) लाइन वाली बनाई गई हैं। यह बात भी मालुम हुई है कि डीसेल शक्ति वाली लोकोमोटिव गाड़ियां कम खर्च में तेजी के साथ चलाई जा सकती हैं। उसमें पहले की श्रपेन्ना ४० प्रतिशत कम कोयला खर्च होता है।

रेलों के मालिक गाड़ी के पुत्तों तथा सामान तैयार करने वालों से प्रार्थना कर रहे हैं कि वह नवीन छकड़े गाड़ियां, कार छौर स्लीपरें अधिक सुरत्तित और आराम देने वाली तैयार करें पुराने ढंग की गाड़ियों का अन्त हो रहा है। नई रेलगाड़ियों के कारों में भी हवा का प्रवन्ध रहता है।

स्ट्रीम लाइनर रेलगाड़ियों में शिकागो बरिलंग्टन और किवन्सी गाड़ियां भली-भांति विख्यात हैं। यह शिकागो से डेन-वर तक ख्रोसत से ५३ मील प्रति घंटा की चाल से चलती हैं। शिकागो, मिलवाकी ख्रोर सेंटपाल में स्ट्रीम लाइनर गाड़ियों की चाल ७६ मील प्रति घटा है। यह रेलगाड़ियां शिकागो ख्रोर मिलवाकी के मध्य चलती है। यूनियन पैक्किक नामक रेलगाड़ी ने नेत्रास्का में डिक्स ख्रोर पाटर के मध्य २ मील की यात्रा

१९३४ ई० में १२० मील प्रति घंटा की चाल से समाप्त की थी। पेन्सिल्वानिया नामक रेलगाड़ी फिलोडेलिफिया छौर वाशिंग्टन के मध्य चलती है। उसकी चाल ७३ मील प्रति घंटा है।

इस प्रकार की रेलगाड़ियां पूर्व तथा पश्चिम में अब चलने लगी हैं जिनकी औसत चाल ६० से ९० मील तक है।

पनामा नहर

श्राधुनिक युग के विज्ञान के इंजीनियरिंग कला का सर्वोच्च उदाहरण कदाचित पनामा नहर है। यह पनामा स्थल संयोजक के त्यार पार बनाई गई है। इसके कारण उत्तरी तथा दिल्लिणी अमरीका श्रलग श्रलग हो जाते हैं। इस नहर के बनने से संयुक्तराष्ट्र श्रमरीका के पूर्वी तथा पश्चिमी बन्दरगाहों के मार्ग की दूरी में महजार मील की कमी हो जाती है।

रेट्ट ई० में स्वेज नहर के बनाने वाले फर्डीनेंड डे लेसेप्स ने फांसीसी कम्पनी के लिये इस नहर के बनाने का कार्य आरम्भ किया। कम्पनी का काम धीरे धीरे चला और काम करने वाले पीले-ज्वर से अधिकांश संख्या में मर गये। अन्त में कम्पनी का दिवाला हो गया। उसके बाद संयुक्त राष्ट्र अमरीका का ध्यान इसकी ओर आकर्षित हुआ और १९०३ में कनाल प्रदेश अपने हाथ में ले लिया।

नहर प्रदेश से पीले तथा मलेरिया ज्वर को हटाने इंजी-नियरिंग की सुविधा करने तथा नहर की योजना बनाने में तीन वर्ष व्यतीत हो गये। खोदाई से बचने के लिये कालों द्वारा नहर का बनाना निश्चय किया। काम आरम्भ करने के पश्चात् कई प्रकार की कठिनाइयां उत्पन्न हुई जिनमें कुलेजा



कट में धरती फिसल गई। परन्तु इस कठिनाई को भी दूर कर दिया गया जिससे व्यय और अधिक बढ़ गया। १९१४ ई० में कर्नल जी० डब्लू गोयथाल्स और उसके सहकारा इंजीनियर अपने काम में सफल हो गये। नहर बनानें का काम समाप्त हो गया। नहर प्रयोग करने के लिये तैयार हो गई।

उस समय युद्ध के कारण और नहर के लिये दृमरी सुवि-धाएं बनाने के कारण १९२० ई० तक नहर वास्तविक रूप से नहीं खोली गई। १९२० ई० में इस नहर पर व्यय हुये रूपये का श्रनुमान लगाया गया तो माल्म हुआ कि नहर के बनाने में १ श्ररब ८३ करोड़ ७४ लाख रुषया खर्च हुआ है।

पनामा नहर की समस्त लम्बाई ४० मील है। इसके भिन्न भागों की चौड़ाई ३०० से १००० फुट तक है। इसमें भीलें १००० फुट लम्बी तथा ११० फुट चौड़ी है। इस नहर की सब से कम गहराई ४१ फुट है। इस नहर में नारमंडी और क्वीन मेरी जहाजों के अतिरिक्त सभी जहाज प्रवेश कर सकते है। नहर का प्रशान्त महासोगरीय किनारा अटलांटिक सागरीय किनारे से केवल ४० मील दूर है।

त्राटिक त्रांर से नहर में प्रवेश करने पर जहाज गाट्टन भालों को पार करता है। इन भालों के पानी का धरातल उंचा या नीचा किया जा सकता है। इन भालों द्वारा जहाज ८४ फुट उंचा उठकर गाट्टन भाल में पहुँचता है। गोट्टन भाल पार करने के बाद जहाज गुलेबा कट (गैलार्ड) में प्रवेश करता है। इसे पार करने के पश्चात् पेडोलिंग्वेल भालों से मिराफ्लोर्स ३१ फुट नीचे उतार कर मिराफ्लोर्स भाल में पहुँचाया जाता है। उसके बाद

मिराक्लोर्स भालों से फिर जहाज नीचे उतारा जाता है श्रौर ७ या ८ घंटे तक नहर में कुछ मीलों की यात्रा करने के बाद प्रशान्त महासागर में श्रा निकलता है।

चाइना क्लिपर

उड़ाका वायुयान संसार में चाइना क्लिपर जहाज उड़ने का उदाहरण भी अपूर्व है। यह विमान सैनफ्रांसिस्को से हांककांग (चीन) की दूरी साढ़े पांच दिन में समाप्त करता है। समुद्री जहाजों में सबसे तेज चलने वाले जहाज को इस दूरी को तय करने में २ सप्ताह या इससे कुछ अधिक समय लग जाता है।

१९१९ ई० से समुद्रों के ऊपर व्यापारिक कार्य के लिये विमानों के उड़ाने के कार्य में बड़ी उन्नति की गई है। सबसे पहले इस कार्य के लिये उत्तरी अटलांटिक सागर में आल्काक और ब्राञ्चन जहाज उड़े थे। उनकी उड़ान देख कर चाइना क्लिपर जहाजों की तेज़ी पर कोई आश्चर्य नहीं होता है। मंसार की बड़ी हवाई लाइनों का ध्यान उड़ान की तेज़ी की और उतना नहीं है जितना कि उन्हें सफर करने वालों तथा सामान की रज्ञा का है। पांच वर्ष तक हवाई मार्ग तथा उड़ने वाले विमान की तैयारी की गई उसके बाद प्रथम चाइना क्लिपर जहाज उड़ाया गया।

प्रशान्त महासागर का हवाई मागं बहुत बड़ा है। इसिलये उसे पार करने के लिये ६ रुकने वाले स्थान बनाये गये। सैन-फ्रांसिस्को से शाम को जहाज उड़कर २,४०४ मील की यात्रा तय करके होनोल्लू पहुँचता है। होनोल्लू हवाई द्वीप समूह में है। इसके परचात् दूसरी उड़ानें दिन में होती हैं। रात में जहाज



के उड़ाके, नाविक श्रोर सवारियां छोटे द्वीपों में बने हुये होटलों में विश्राम करते हैं। होनोल्ल् से उड़ कर जहाज मिडवे द्वीप श्राता है। इन दोनों द्वीपों के मध्य की दूरी १,३०४ मील है। मिडवे द्वीप से उड़कर ११८४ मील का मार्ग तय करके विमान वेकद्वीप पहुँचता है। वेक से जहाज ग्वाम श्राता है। वेक से ग्वाम की दूरी १,४०८ मील है। ग्वाम से उड़ने पर जहाज मनिल्ला श्राता है। यह दूरी १४८७ मील है। मनिल्ला फिली-पाइन द्वीप समृह में है। मनिल्ला से उड़कर ७४९ मील की यात्रा तय करके विमान हांगकांग पहुँचता है।

चाइना क्लिपर्स का भार २६ टन है। इसकी शक्ति ४ हजार श्राव-शक्ति की है। यह संसार के सबसे बड़े व्यापारिक वायुयान हैं श्रोर बड़े ही सुखदाई हैं। इनके भीतर मनुष्य स्वतंत्रता पूर्वक चल फिर सकता है श्रोर इनकी श्रावाज से भीतर के लोगों की बात चीत में किसी प्रकार की बाधा नहीं उत्पन्न होती है। रात के समय इनके कमरे पुल्मानकार की भांति बना दिये जाते हैं। श्रवस्टूबर मास में समाप्त होने वाले १९३७ ई० के साल में इन विमानों द्वारा २ हजार सवारियां तथा ४७९,९४४ पौंड सामान प्रशान्त महासागर के श्रार पार पहुँचाये गये। इतनी सवारियों के पहुँचाने तथा सामान ले जाने में विमानों को १४ हजार मील की भीषण यात्रा करनी पड़ी। इस बड़ी यात्रा में एक भी दुर्घटना नहीं हुई।

यदि युद्ध त्र्यारम्भ न हो जाता तो सवारी तथा सामान के लिये हवाई लाइनें त्रब तक तैयार होकर चाल् हो जातीं।

यह प्रतीत होता है कि कुछ ही वर्षों में संसार के सभी समुद्रों पर विमानों का जाल बिछ जावेगा।

इन्द्र धनुष रूपी पाकृतिक पुल

यूटाह के दिल्ला भाग में संसार का सबसे वड़ा प्राकृतिक पुल छिपा हुआ है। यह पुल ऐसी जंगली पहाड़ी भाग में स्थित है कि १९०९ ई० तक गोरे लोग इसका पता नहीं पा सके। १९१० ई० में इस पुल की १६० एकड़ भूमि संयुक्त राष्ट्र अमरिका की सरकार द्वारा नैशनल मानूमेंट (राष्ट्रीय स्पृति) बना कर सुरिक्ति कर दी गई।

बड़प्पन श्रोर सुन्दरता में इसकी भांति संसार का श्रोर कोई भी दूसरा प्राकृतिक पुल नहीं है। यद्यपि वर्जीनिया श्रादि के प्राकृतिक पुलों से इसका कोई ऐतिहासिक सम्बन्ध नहीं है। इस पुल के नीचे केनियन नदी बहती है। नीचे के धरातल से पुल की ऊँचाई ३०९ फुट है। पुल के नीचे की भूमि २७८ फुट लम्बी है। यह पुल श्रपने मध्यवर्ती बिन्दु पर ३३ फुट चौड़ा श्रोर ४२ फुट ऊँचा है।

किसी समय में पुल के स्थान पर एक मुलायम पत्थर की छोटी पहाड़ी वर्तमान थी। पानी के धक्के तथा बालू के तूफानों के फटके से मुलायम तथा कोमल शिला धीरे धीरे कटती गई। श्रीर एक सुरंग पहाड़ी शिला में बन गई। उसके बाद यह सुरंग मार्ग श्रीधक चौड़ा हो गया श्रीर इसने एक प्राकृतिक पुल का रूप धारण कर लिया।

यह पुल सुन्दर बलुहे पत्थर का बना है। इस बलुहे पत्थर के करण बड़े ही साफ तथा सुन्दर हैं। यह कर्ण ऊपर से लाल



तथा भीतर की त्रोर पीले हैं। प्रातः काल सूर्योदय तथा सायंकाल सूर्यास्त के समय जब सूर्य की तिरछी किरण पुल पर पड़ती है। तो उसका रंग इन्द्रधनुष का हो जाता है।

श्रमरीकन इंडियन पर इस पुल के रूप रंग का बड़ा प्रभाव पड़ा। उन्होंने इसका सन-पाथ (सूर्य-मार्ग) नाम रक्खा था। उनका विश्वास था कि जो व्यक्ति इस पुल के नीचे से जाता है। उसे प्रार्थना करनी चाहिये नहीं तो वह लौट कर श्रपने घर कभी नहीं पहुँच सकता। इस पुल के नीचे एक श्राल्टर (बिलदान का स्थान) बना हुश्रा है। इसे शायद पहाड़ी लोगों ने बनाया होगा इस श्राल्टर से श्रनुमान किया जाता है कि पहाड़ी लोग भी इस पुल को ईश्वरीय शक्ति की रचना समफते थे।

वर्जीनिया का प्राकृतिक पुल वर्जीनिया गांव के समीप स्थित है। यह चूने के पत्थर का है। इसका मेहराब २४१ फुट ऊँचा है। मेहराब के नीचे की भूमि की लम्बाई ९० फुट है। यह उस भूमि पर स्थित है जिस पर पहले टामस जेफर्सन का ऋधिकार था और ऋव यह प्राकृतिक पुल राष्ट्रीय वन में स्थित है। इसे भी लोग देखने के लिये ऋधिक संख्या में जाते हैं।

अल्हाम्ब्रा

स्पेन के घरों, महलों तथा बड़े भवनों में ऋल्हाम्बा सबसे ऋधिक प्रसिद्ध है। यह मकान प्रानाडा के ऊपर एक पहाड़ी पर स्थिति है। यहां से सियरा नेवादा का सुन्दर दृश्य दिखाई पड़ता है। यह मूर शिल्प कला का एक ऋपूर्व उदाहरण है। यह एक

दुर्ग है ऋौर ऋपनी विशालता तथा भव्यता के लिये प्रसिद्ध है। तेरहवीं ऋौर चौदहवीं सदी में इसे मूर जाति ने बनाया था।

अल्हम्बा भवन में लोग न्याय-द्वार से प्रवेश करते हैं किले के दो प्रसिद्ध भाग लिखोन्स और फिशपांड दरबार दिखाई पड़ते हैं। लिखोन्स एक बड़ा दरबारी खाँगन है उसके चारों खोर १२४ सुन्दर स्तम्भ है और वीच में एक सुन्दर फव्वारा है फव्वारे का कुंड स्वेत पत्थर का है उसके चारों खोर १२ संगमरमर के शेर हैं। अल्हाम्बा के दूसरे भाग भी इसी प्रकार सुन्दर बने हैं जिनके बरामदे, कोठे, कंठरियाँ, मार्ग और खाँगन खादि बड़े सुन्दर हैं खल्हम्बा की शिल्प कला तथा कारोगरी की तुलना खागरा के ताजमहल से की जाती है।

राक्षस दुर्ग

व्योमिंग की काली पहाड़ियों में सब से विचित्र तथा अद्मुत हरय डेविल्स टावर (राज्ञस दुर्ग) का है। इसकी उत्पत्ति आय्रेय पर्वत से हैं। यह मैदान के ऊपर स्थित हैं। इस दुर्ग के चारों ओर नीचे आधार से ऊपर तक ६ फुट चौड़े स्तम्भ से हैं। देखने से प्रतीत होता है। मानों किसी विशाल पंजे द्वारा यह खुरच दिया गया है जिससे इन स्तम्भ रूपी शिलाओं की आकृति बन गई है। अमरीकन इंडियन का कहना है कि प्राचीन काल में किसी युग में एक विशाल रीछ एक रूप-वती स्त्री से प्रेम कर रहा था। वह स्त्री इस दुर्ग के ऊपर चढ़ गई तो उस विशाल रीछ ने अपने पंजे से इसे खुरच डाला।

यह दुर्ग अपनी पहाड़ी वाले आधार से ६०० और बनैले मैदान के धरातल से १२०० फुट ऊंचा है। यदि यह दुर्ग से

देश अदर्शन

किसी कोण से देखा जावे तो यह एक विशाल घंटे की भाँति प्रतीत होता है। यह एक बड़ी ही आश्चर्यजनक तथा विचित्र बात है कि इस दुर्ग की धातु ऐसी है कि यदि इस पर हथोड़े से चोट की जाती है तो घंटे की भाँति शब्द होता है।

१९०६ ई० में डेविल्स टावर एक हजार एकड़ भूमि के साथ जिसमें वेल्ले फोर्चे नदी का भी कुछ भाग है संयुक्त राष्ट्र अमरीका की सरकार द्वारा राष्ट्रीय स्पृति बना दिया गया है।

गोन्डनगेट ब्रिज (स्वर्ण-द्वार-पुत्त)

यह पुल सैनफाँ सिस्को बन्दरगाह पर स्थित है। यह पुल सैनफां सिस्को नगर को उत्तरी तट के स्थानों से मिलता है। यह संसार का सब से बड़ा मूलता हुआ पुल है। इडसन नदी का जार्ज वाशिंग्टन पुल ३४०० फुट लम्बा है और यह पुल ४२०० फुट लम्बा है। इस पुल के बनाने का कार्य १९३३ ई० में आरम्भ हुआ और १९३७ ई० में बन कर तैयार हुआ। इसके तैयार करने में १२ करोड़ २४ लाख रुपये खर्च हुये, २८ मई १९३७ ई० को इस पुल का उद्घाटन हुआ। यह धन टाल कर द्वारा वसूल किया जावेगा।

इस पुल का प्रत्येक बुर्ज ७४६ फुट ऊंचे हैं। इन बुर्जी को बनाने में जितना फौलाद खर्च हुआ वह ९० रेल सड़कों की गाड़ियों में भरा जा सकता है। इस पुल को संभालने वाले मोटे तारों में से प्रत्येक २९,४७२ पतले तारों द्वारा बट कर बनाये गये हैं। प्रत्येक तार बहुत अधिक मजबूत है और काफी बोम

संभाल सकता है; पुल ज्वार वाले पानी के धरातल से २०० फुट ऊंचा है। केवुल तार दुर्गों के ऊपर होकर पृथ्वी पर आते हैं जहां वह कंकीट के बनी हुई पक्की नीव में नीचे गाड़े गये हैं। यह कंकीट की नीव नीचे चट्टान पर बनाई गई है। यह केवुल वाले तार इतने मजबूत हैं कि वह संसार के तीन बड़े जहाज क्वीन मैरी नारमंडी और रेक्स का भार संभाल सकते हैं। यदि यह तीनों जहाज पुल के नीचे लटका दिये जावें तो भी बुर्जों के मध्य चौथाई मील की दूरी शेष रह जावेगी।

१७ फरवरी १९३७ ई० को कुछ कटीली वस्तु पुल पर गिर बड़ी ख्रोर वह रिच्चत जाल को फाड़ती हुई पुल के नीचे पहुँच गई जिससे १० मनुष्यों की मृत्यु हो गई। पुल बनाने की दशा में भी एक मनुष्य की मृत्यु हुई थी बहुत से व्यक्ति रच्चक जाल हारा बनाये गये।

इस प्रकार के लटकने वाले पुल जब बनते हैं तो वह केवल कुछ समय के लिये संसार के सब से बड़े पुल रहते हैं। उसके बाद उससे भी ऋधिक बड़े पुल तैयार कर दिये जाते हैं इसलिये यह कहा नहीं जा सकता कि ऐसे पुलों के लम्बाई का अंत कितना होना चाहिये। परन्तु शायद और ऋधिक लम्बा पुल तैयार करने में पुल की रूप रेखा दूसरे प्रकार की तैयार की जा सकती है ऋोर उसमें खर्च में कम पड़ सकता है। शायद उसमें लटकने वाले भागों की बृद्धि की जावे। इसलिये हो सकता है कि अकेले एक स्पेन (मूलने वाला) वाले पुलों में स्वर्ण-द्वार-पुल सब से चड़ा ही बना रहे।



गोड्म की कोलोसर मृति

भूमध्य सागर के पूर्वी तट पर रोडेस नामक प्राचीन नगर तथा बन्दरगाह स्थित था। इसी नगर के बन्दरगाह पर सूर्य देव अपोलो की.मूर्ति खड़ी थी। इस मूर्ति की गणना प्राचीन काल के ज आश्चर्य जनक वस्तुओं में थी। इस मूर्ति की पूर्ति २८० वर्ष ईसा के पूर्व लिंडस के चालस ने की थी। प्राचीन कहानियों के अनुसार यह मूर्ति बन्दरगाह पर एक पैर के वल खड़ी हुई बतलाई जाती है उनका कहना है कि यह मूर्ति बन्दरगाह पर एक पैर के वल चला भी करती थी। यह मूर्ति चलती रही हो या नहीं परन्तु इस मूर्ति का दृश्य अवश्य ही बड़ा मनोहर रहा होगा।

यह मूर्ति कांसा या पीतल की बनी थी। इसकी उंचाई १०० फुट थी। शायद नगर की ऋोर दूसरी मूर्तियां इसके सामने बड़ी छोटी लगती रही होंगी। २२४ वर्ष ईसा के पूर्व एक भूचाल आया जिससे यह मूर्ति गिर गई। उसके १० सदी के परचात् सरासेन के किसी व्यक्ति ने मूर्ति के दूटे भागों को खरीद लिया और उससे युद्ध के लिये अस्त्र तैयार कराये। अब इस मूर्ति का कोई भाग शेष नहीं रह गया है। हमें इस मूर्ति का ज्ञान प्राचीन लेखों से होता है। लेखों के आधार पर ही कलाकारों ने मूर्ति की हपरेखा खींची है।

हालीकानीसुस का पकवरा

प्राचीन मक्तवरों में राजा मौसोलस का मक्तवरा सब से सुन्दर तथा विशाल था इसे हाली कार्नासस स्थान पर

३४२ ई० (ईसा से पूर्व) में उसकी दुखी विधवा स्त्री ने बनाया था। यह मक्तवरा यूनानी कला पर बनाया गया है इसकी बनावट तथा सजावट इतनी सुन्दर थी कि इसकी गणना संसार की सात प्राचीन आश्चर्य जनक वस्तुओं में होने लगी। यह बन्दरगाह के ऊपर एक पहाड़ी खान में ही तैयार किया गया था। इसकी उचाई १४० फुट थी। इसके पांच भाग थे। पहला भाग नीचे की कुर्सी या चब्तरा, दृसरा भाग स्तम्भों का घेरा, तीसरा सीढ़ीदार पिरेमिड, चौथा स्तम्भों की कुर्सी और पाँचवें सिरे पर के रथों का समृह।

भूमध्य सागर के समस्त भाग से लोग इसका दर्शन करने श्राते थे श्रौर इससे प्रभावित होकर जब श्रपने स्थनों को लौट कर जाते थे तो वर्णन करते थे कि यह हवा में लटक रहा है।

यह विशाल मक्तवरा भूकम्प से नष्ट हो गया और अब इसका कोई भाग शेष नहीं रह गया है। इसके स्थान की खोदाई होने पर कुछ भाग मिला है जो लन्दन के विटिश कौतुकालय में रक्खा गया है। इस मक्तवरे के सम्बन्ध में प्राचीन वर्णन इतना अधिक किया गया है कि आधुनिक कलाकार इसका चित्र ठीक ठीक वना सकते हैं।

पार्थेनोन

यूनान में एथेन्स नगर के ऊपर चपटी पहाड़ी पर यूनानी शिल्प कला के कई मन्दिर तथा भवन हैं। इनमें पार्थेनान के खंडहर सब से सुन्दर हैं यह यूनानी शिल्प कला का सबोच्च उदाहरण है।

देश 🕮 दर्धन

एक्रोपोलिस की इमारतें यूनानी देवताओं की म्हित में वनाई गई थीं। पार्थेनान का भवन पल्लास अथेन नामक कुमारी देवी की स्मृति में वनाया गया था। यह समम्त भवन संगमरमर का बनाया गया था। इसके चारों और सुन्दर डोिक स्तम्भ निर्माण किये गये थे। आदि काल में भवन की उंचाई ६४ फुट, लम्बाई २२८ फुट और चौड़ाई १०१ फुट थी। स्तम्भों और छत के मध्य जो त्रिभुजाकार स्थान था उसमें जो शिल्प कला तथा नक्झाशी की गई थी वह संसार की सर्वोत्तम नक्झाशी की ए ६ अपूव उदाहरण थो। पूव की और वाले त्रिभुजाकार स्थान में जो चित्रकला की गई थी उसमें एथेने की उत्पत्ति का वर्णन था। परिवम की और वाले त्रिभुजाकार स्थान में जो चित्रकला की गई थी उसमें एथेने की उत्पत्ति का वर्णन था। परिवम की और वाले त्रिभुजाकार स्थान में फिटा गया था।

मंदिर के भीतर एथेनी की मूर्ति स्थापित थी। यह मूर्ति सोने और हाथी दांत की बनी थी। मूर्ति को प्रसिद्ध शिल्पकार फीडि-यस ने बनाया था। इस मूर्ति में २८ लाख रूपये का केवल सोना लगा था।

इस मंदिर का काम ४४० ई० (ईसा के पूर्व) आरम्भ हुआ। श्रीर ४३० वर्ष (ईसा के पूर्व) समाप्त हुआ। उस समय एथेन्स का राजा पेरिसलेस था। उसके बाद एथेन्स की दशा बिगड़ गई। वह निर्वल, निर्धन हो गया और ममीवर्त राजाओं ने उस पर कई आक्रमण किये और उसे लूटा। प्रत्येक आक्रमण में एथेन्स लूटा गया और उसकी कला की वस्तुएं आक्रमणकारी उठा ले गये। प्रत्येक बार पार्थेनान के। भी हानि उठानी पड़ी।

१६८७ ई० में तुर्क लोगों ने प्रार्थनान का प्रयोग बाह्द रखने के लिये किया गया। वेनीसियन लोग नगर घरे थे। उनकी एक तोप का गोला बाह्द पर आ गिरा जिससे बाह्द धड़ाके के साथ उड़ गई। उस धड़ाके में पार्थेनान की छत तथा अधिकांश स्तम्भ नष्ट हो गये।

अठारहवीं सदी के आरम्भ में इगलैएड के लार्ड एक्टिन एथेम्स गये। वह पार्थेनोन के खंडहर की रज्ञा के लिये गये थे। उन्होंने पार्थेनान का कुछ भाग फिर बनवाया और कुछ भागों की इंगलैएड उठा ले गये जो बिटिश कोतुकालय में रक्खा गया। वह पत्थर एलगिन मार्वल्स के नाम से प्रसिद्ध हैं।

दिल्ली का कुतुब मोनार

यह मीनार कुतुब मीनार के नाम से प्रद्धि है। यह अपनी कारीगरी के लिये प्रसिद्ध है। इसके बनाने वाल के नाम का पता नहीं चलता है। कुछ लोगों का ख्याल है इसे कुतुब उदीन ने बनवाया था। कुछ का विचार है कि ताज महल और शाहजहां की मस्जिद की भांति यह भी सत्रहवीं सदी में मुगल शासकों द्वारा बनवाया गया था। कितनों का विचार है कि इसे हिन्दू राजाओं ने बनवाया था। अब तक इसके बनवाने वाले का नाम अज्ञात है। यह संसार में अपनी सुन्दरता के लिये प्रसिद्ध है।

यह दुर्ग प्राचीन दिल्ली नगर की एक मात्र निशानी है। यह त्राधुनिक दिल्ली से १० मील की दूरी पर स्थित है। इसकी ऊंचाई २३८ फुट है। यह एक अद्भुत तथा आश्चर्य जनक दुर्ग है। यह संगमरमर तथा लाल पत्थर का बना है। इसमें पाँच कांठे हैं। इसके चारों और जोनांलियां बनी है वह विभिन्न



रगों की है। ऊपर कीं ऋोर निलयों का रंग लाल उसके वाद गहरा लाल फिर गुलाबी, उसके बाद पीला ऋौर फिर नारंगी रंग है। रंगों के कारण यह दुर्ग बड़ा ही सुन्दर हो जाता है।

इसका गुम्बद तथा मोनार आधुनिक शिल्पकारी के लिये बड़े उपयोगी हैं। इस प्रकार के ढाँचे श्रव फौलाद से तैयार किये जा सकते हैं जिसके उपर पत्थर लगाया जा सकता है। प्राचीन समय में फौलाद के गार्डर नहीं प्रयोग होते थे श्रौर कलों का प्रयोग भी नहीं होता था। उस समय के बनाने वाले पत्थरों के। काट काट कर एक दूसरे पर लगाते थे। इसलिये यह दुर्ग शिल्प कला तथा कारोगरी का एक सुन्दर उदाहरण है।

इस दुर्ग की तुलना नानिकंग के प्राचीन पोर्सेलेन दुर्ग से की जा सकती है। यह चोनी पगोडा पंद्रहवीं सदी में युग-लो चीन के सहारानी धिराज द्वारा बनाया गया था। यह दुर्ग संसार की मध्य कालीन सात आश्चर्यजनक वस्तुओं में था। यह २०० फुट ऊँचा था और इसमें ८ या ९ तल्ले थे। इसमें १४२ घंटे तथा कई लालटेन लटकती थीं। १८४३ ई० के बलवे में टैपिंग के बलवाइयों ने इसे नष्ट कर डाला।

रांम का सेंट पिटर्स गिरजा घर (मठ)

रोम के बाटीकन महल के समीप सेंट पिटर्स-गिरजा घर है। यह संसार का सब से बड़ा मठ है और सब से अधिक भव्य है इसका बनना १४०४ ई० में आरम्भ पोपजूलियस ने किया। इसके बनाने में १२७ वर्ष लगे। इस बड़े काल में २० पोपों ने शासन किया। इसके तयार करने में कितने ही कारीगरों

ने काम किया इनमें माइकेलाँ जेलों, राफेल श्रीर ब्रामांटे श्रादि अधिक प्रसिद्ध हैं। यह उस स्थान पर बनाया गया है जहां पहले रोमन सरकस था। इस स्थान पर रोमन काल में बहुत से ईसाई मारे गये थे। इस स्थान पर प्रत्येक भांति के पवित्र धार्मिक संस्कार मनाये जाते हैं संस्कारों का कार्य पोप कराता है।

इस विशाल भवन की लम्बाई ६३६ फुट और ऊँचाई ४४३ फुट है। यह २ लाख ४० हजार वर्ग फुट में बना है। सब से बड़ी गिरजे की बांह (बीच का चिन्हें)१४१ फुट लम्बी है। इसके गुम्मद का घेरा १३९ फुट है। इसमें ४ बड़े स्तम्भ हैं।

पियाजा सान मीट्रो के आर पार देखने पर समने भूमि पर एक बड़ा गोलाकार खुला स्थान है। पियाजा संसार का सब से बड़ा चर्चयार्ड है। इसे स्तम्भों की चार पंक्तिया वेरे हैं। और १६२ संतों की मूर्तियां इसकी शोभा बढ़ा रही हैं।

सेंट पिटर मठ का भीतरी भाग अपने सुन्दर चैपलों और कला के लिये प्रसिद्ध है। इसमें दर्जनों चैपल हैं जो साधारण गिरजा घर से बड़े हैं। प्रत्येक चैपल एक दूसरे से अधिक सुन्दर भी है। दीवार, स्तम्भ और मेहराब मार्ग धार्मिक बातों से सजाये गये हैं। समस्त मठ में ३४ आल्टर है। इसमें ४४ हजार प्रार्थना करने वालों के लिये स्थान है।

भीतरी भाग में हाई आलटर सब से अधिक महत्व शाली है। इसी पर पोप अपनी मास-सर्विस करता है। यहीं सेंट पिटर की कांसे की मूर्ति है। मूर्ति का दर्शन करने के लिये समस्त संसार से लोग आते हैं और सेंट पिटर के पैर

देश हिंदि

के। चूमते हैं। आल्टर के नीचे साधु, पोप और राजाओं की मूर्तियां मक्कवरें में हैं।

इससे भी कितने मठ अधिक सुन्दर है। जिनमें से सब से अधिक सुन्दर लन्दन का सेंपपाल गिरजा घर है इसे १६७४-१७१० के मध्य सर किस्टकर रेन ने बनवाया था।

तान महल

मुग़ल सम्राट शाहजहाँ ने दो भवन ऐसे वनवाये जो संसार भर में प्रसिद्ध हैं। इनमें से एक त्रागरे का ताजमहल त्र्यौर दूसरी शाहजहां मस्जिद है।

ताजमहल के सम्बन्ध में यह कहानी प्रसिद्ध है कि एक दिन महारानी मुमताज महल ने स्वप्न में एक महल देखा जो संसार का सब से सुन्दर महल था। महारानी ने अपना स्वप्न शाहजहाँ से बतलाया। शाहजहां ने शिल्पकारों को बुजाया और संसार का सब से सुन्दर महल बनाने को कहा।

ताज महल बनाने का कार्य १६३० ई० में आरम्भ हुआ। इसके बनाने में २२ वर्ष लगे। इसके बनाने में भी लगभग २२ करोड़ रुपये खर्च हुये। सुन्दरता में यह महल संसार के प्रसिद्ध सुन्दर भवनों से किसी प्रकार कम नहीं है ताजमहल फारसी कला का बना है। इस के निर्माण का श्रेय तुर्की शिल्प कार उस्ताद ईसा को है। कहा जाता है कि जब ताजमहल तैयार हो गया तो उस्ताद ईसा को जान से मार डाला गया जिससे वह कोई दूसरा भवन ताज महल की भांति सुन्दर न बनवा सके।

ताज महल का बाहरी भाग स्वेत संगमरमर का बना हुआ

है। ताज महल के मध्यवर्ती भीतरी भाग की लम्बाई तथा चौड़ाई लगभग १३० फुट है। इसका केन्द्रीय बड़ा गुम्बद २०० फुट ऊँचा है। इसकी सुन्दरता के लिये इसके दोनों खोर फाटक बनाने गये हैं। ताजमहल के गुम्बद के दोनों खोर छोटे गुम्बद तथा मेहराब हैं जिससे इसकी सुन्दरता खोर भी बढ़ जाती है। ताज महल के कोनों पर ४ बड़ी मीनारें हैं जिनमें प्रत्येक १३३ फुट ऊंची है।

ताजमहल की नक्षकाशी कारीगरी श्रौर जालियों का काम बहुमूल्य रंग बिरंगे पत्थरों से की गई है। सफेद संगमरमर पर रंगीली नक्ष्काशी से सुन्दरता श्रद्धितीय हो जाती है। ताज महल के मुख्य भाग में गुम्बद के भीतर शाहजहां श्रौर उसकी स्त्री की कबें हैं। ताज महल की कारीगरी श्रौर सुन्दरता का उदाहरण संसार में कोई दूसरा नहीं है। इसकी सुन्दरता की तुलना केवल पार्थेनान से की जा सकती है।

ताज महल की सुन्दरता का श्रवलोकन करने के लिये समस्त संसार से लोग श्राते हैं। पूर्णिमा को प्रकाशमयी रात्रि में ताजमहल का दृश्य श्रद्धितीय तथा श्रनुपम हो जाता है। कार्तिक की पूर्णिमा को इसका दृश्य देखने के लिये लोग संसार के भिन्न भिन्न भागों से एकत्रित होते हैं।

चीन की बड़ो दीवार

चीन की बड़ी दीवार उत्तरी चीन को मंगोलिया से आलग करती है। यह संसार की मध्य कालीन आश्चर्यजनक वस्तु है। इसकी गएना मध्य कालीन सात अद्भुत वस्तुओं में है। सम्राट शीहह्लवांग ने इस मोट के बनवाने का कार्य तीसरी सदी (ईसा

देश (दर्शन

के पूर्व) में किया था। इसका कारण यह था कि वह मंगोलिया की घूमने वाली आक्रमणकारी जाति से चीन की रज्ञा करना चाहता था। तातार लोग प्रति वर्ष चीन पर आकर आक्रमण करते थे और भेड़, चावल आदि लोगों का धन लूट जाते थे।

धीरे धीरे दूसरे राजाओं ने इस दीवार को श्रीर बड़ा तथा मजबूत करते गये। इस प्रकार यह एक मजबूत क़िले बन्दी हो गई।

श्राज भी यह दीवार श्रिधकांश स्थानों पर ठीक रूप से बनी है जब इसके बनाने की मेहनत, व्यय श्रीर समय की श्रोर ध्यान जाता है तो बड़ा श्राश्चर्य होता है। यह दीवार १४०० मील लम्बी है। यह एक विशाल सांप की मांति पहाड़ों, निदयों, मैदानों श्रोर घाटियों में बनी है। उत्तरी चीन में समुद्र तट से लेकर समस्त उत्तरी चीन की उत्तरी सीमा पर यह दीवार बनी है। इसकी ऊंचाई २० से ३० फुट तक है। दीवार का श्राधार १४ से २४ फुट तक चौड़ा है। दीवार का उपरी भाग १२ फुट चौड़ा है। उपरी माग में १० फुट चौड़ी सड़क बनी है ३०० फुट तथा कुछ श्रधिक दूरी पर दुर्ग बने हैं। यह दुर्ग ४० फुट उंचे हैं। इन्हीं दुर्गों में बैठ कर चीनी सैनिक श्रपने देश की रज्ञा शत्रु से किया करते थे। श्रारम्भ काल में इस दीवार में १४००० दुर्ग थे।

जिन स्थानों पर दीवार मिट्टी और पत्थर के टुकड़ों से बनी थी वहां गिर गई है। जो भाग पक्का और ईटों का बना था वह अब भी वैसा ही बना है। आधुनिक जापानी आक्रमण के समय

भी इस दीवार ने चीन की रहा का काम किया है परन्तु आधुनिक श्रक्ष-राखों के सामने इसके द्वारा रहा करनी वेकार सिद्ध हुई।

कालोरेडो का दीर्घ केनियन

करोड़ों वर्षों से कोलोरेडो नदी पहाड़ों से नीचे बहकर आरीजोना पठार को काट कर गोला बना रही है। यह नदी अपना मार्ग बहुधा परिवर्तित करती रही है किर भी अपने काम में लगी रही और इस प्रकार इसने संसार का सब से आश्चर्य पूर्ण प्राकृतिक स्थान बना दिया।

सेलहवी सदी में प्रेराड केनियन को स्पेन निवासियों ने देखा। यह प्रथम गोरे लोग थे जिन्होंने इस श्रद्भुत वस्तु का श्रवलोकन किया। १८६९ ई० तक इसकी खोज नहीं की गई 'इसी वर्ष कर्नल जान डब्लू पावेल ने १० मनुष्यों के साथ इसके एक श्रोर से दूसरी श्रोर तक भ्रमण किया। एक छोर से दूसरी छोर तक २०० मील की संकट पूर्ण यात्रा है। तब से संसार की इस श्राश्चर्यजनक वस्तु का पता संसार को लगा है। उसके बाद से लाखों लोग इसे देख चुके हैं। श्रोर श्राश्चर्य से चिकत हो चुके हैं। यह ग्रेंग्ड केनियन नैशनल पार्क से मिला हुआ है श्रोर संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका की राष्ट्रीय स्मृति मानी जाती है।

इस अद्भुत विशाल, मिश्रित श्रीर विरंगे आश्चर्य जनक स्थान का वर्णन करना सम्भव नहीं। इसकी समस्त लम्बाई २१७ मील श्रीर चौड़ाई ८ से १४ मील तक है। इसकी सीधी भीतें ३ हजार फुट तक गहरी हैं कोलो रेडो नदी एक पतली चांदी की पट्टी की भांति दिखाई पड़ती है। कहीं कहीं कंदराश्रों के मध्य यह नदी की ६००० फुट नीचे है। नदी ने श्रपना मार्ग

(देश (दर्शन)

इतना ऋधिक बदला है कि हजारों पहाड़ी कंदराश्रों की श्रेणियां बन गई हैं जो बड़ी बड़ी शिलाश्रों तथा पहाड़ी दुर्गी द्वारा एक दूसरे से श्रलग हैं।

केनियन की दोवारें अपना रंग प्रति समय बदलती रहती हैं। यहाँ दीवारों पर लाल, सफेद, हरा और भूरा रंग दिन भर बदलता रहतां है। इसके अतिरिक्त और दूसरे उन रंगों का भी दृश्य समय समय पर देखने में आता है जिनकी कल्पना मनुष्य कर सकता है संसार में और कहीं भी रंगीला चमकदार ऐसा प्राकृतिक दृश्य देखने में नहीं आता है। यह संसार की मातृ भूमि का सब से भयानक, संकट पूर्ण, सुन्दर, विचित्र, अलोकिक और ईश्वरीय शक्ति से पूर्ण भाग है।

केनियन के किनारे पर प्लैग स्टाफ को अब एक रेलवे लाइन जाती है। उसके बाद मार्ग संचालक, लोग नीचे लोगों को ले जाते हैं। टट्टू की सवारी भी मिल सकती है। अनजान मनुष्य के लिये वहां जाना संकटपूर्ण है।

पिसा का भुका हुआ मठ

पिसा नगर इटली का प्रसिद्ध नगर है। वहीं पर यह प्रसिद्ध दुर्ग स्थिति है। पिसा नगर में एक प्राचीन बुर्ज है। यहां एक सुन्दर प्राचीन मठ सफेद संगमरमर का बना हुआ है। मठ ६०० वर्ष का पुराना है। यहाँ विश्वविद्यालय और बहुत सी चित्रकारियां तथा भवन हैं। इनमें भुका हुआ दुर्ग सब से अधिक प्रसिद्ध है।

साहुल से इस दुर्ग की ऊंचाई १६ फुट है। यदि कोई (४२)

इसके सिरे पर चढ़ जावे तो और नीचे लम्बाकार दृष्टि डाले तो उसकी दृष्टि वाला स्थान दुर्ग के आधार से १६ फुट की दूरी पर होगा। इस दुर्ग की नीव बाल पर डाली गई थी। इस कारण इसकी नीव इसके भार को संभाल नहीं सकी और दुर्ग टेढ़ा हो गया। नाप से पता चला है कि गत सदी में यह दुर्ग १३ इंच बाहर की स्थोर मुका था।

११७४ ई० में यह दुर्ग समीप वर्ती मठ के लिये घंटाघर बनाया गया था। बनाने की दशा में ही यह पृथ्वी में धंस कर भुकने लगा। इसे ठीक करने का प्रयत्न किया गया परन्तु श्रंत में काम बन्द कर दिया गया। उसके बहुत समय पश्चात् काम फिर श्रारम्भ हुश्रा श्रोर १३४० ई० में इसके बनाने का काम समाप्त हुश्रा। उसके बाद से यह भुकता ही चला गया।

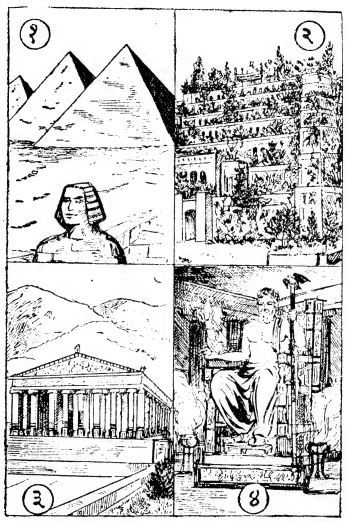
यह दुर्ग सफेद संगमरमर का बना है। इसकी ऊंचाई १८० फुट है। इसमें ८ केाठे हैं जो बड़े ही सुन्दर बने हैं। आठां कोठे स्तम्भों पर बने हैं। ऊपर के कोठे क्रमशः छोटे होते गये हैं। शिल्प कला में यह दुर्ग अपना केवल एक मात्र उदाह-रण है।

इसी दुर्ग के सिरे पर जाकर गैलीलियों ने श्रपना प्रयोग किया था गैलीलियों इटली का प्रसिद्ध वैज्ञानिक था। लोगों को यह विश्वास था कि यदि ऊपर से दो वस्तुएँ गिराई जावें तो श्रिधिक भार वाली वस्तु पृथ्वी पर तेजी से गिरेगी। गैलीलियों के। इस पर संदेह था। इसलिये वह इस दुर्ग के ऊपर गया श्रीर भिन्न भिन्न भागों की दो वस्तुओं को उसने दुर्ग के ऊपर से भुककर गिराया। वह दोनों वस्तुएँ साथ साथ गिरीं। इस प्रकार

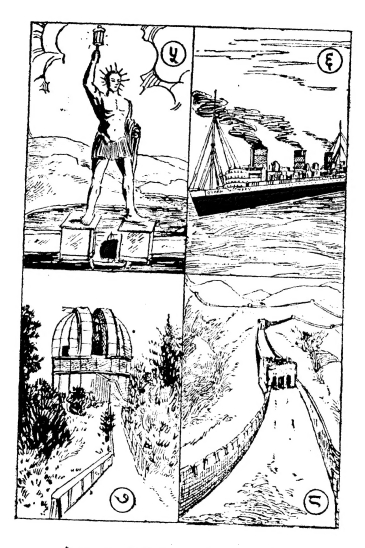


गैलीलियों ने सिद्ध कर दिया कि उसका संदेह सत्य था। पृथ्वी पर गिरने वाली वस्तुर्श्वों की तेजी उनके भार पर निर्भर नहीं है।

यह बात कोई नहीं जानता कि यह दुर्ग कब तक इसी प्रकार खड़ा रहेगा। श्रभी हाल ही में लोगों को भय हुश्रा कि यह कमजोर होता जा रहा है। इसलिये मसोलिनी की सरकार ने इसे मजबृत बनाने का प्रबन्ध किया।



१—मिस्र के पिरेमिड। २—लटकते हुये बगीचे। ३—डायना का मन्दिर। ४—ज्यूस (वृहस्पति) की विशाल मूर्ति।



४—रोड्स का कोलोसस। ६—क्वीन मेरी जहाज। ७—संसार का सबसे बड़ा टेलेस्कोप।८—चीन की बड़ी दीवार।

(देश (इश्न)

पुस्तकाकार सचित्र मासिक पत्र

देश-दर्शन में प्रति मास किसी एक देश का सर्वोक्त पूर्ण वर्णन रहता है। लेख भायः यात्रा के आधार पर लिखे जाते हैं। आवश्यक नकशों और चित्रों के होने से देश-दर्शन का पत्येक अङ्ग पड़ने और संग्रह करने योग्य होता है।

मार्च १६३६ से मार्च १६४४ तक देश-दशेन के निम्नाङ्क प्रकाशिन हो चुके हैं:—प्रत्येक अंक का मृत्याल) है।

लक्का. इराक. पैकेस्टाइन, बरमाः, पंत्निंड, चेकास्ताविक्या, श्रान्ट्रिया, मिस्र भाग १, मिस्र भाग २. फिनलैंड, बेहिजयम, रूमानिया, प्राचीन जीवन, यूगोस्तैविया, नार्ते, जावा, यूनान, ढेरमाके. हार्तेंड. रूम, थाई (स्याम) देश, बलगेस्या, शक्सेय जारेन, काश्मीर जावान, खाक्रियर, स्वीडन, मत्रय-प्रदेश, फिलावाइन तीर्थ दर्शन, हवाई हीपसमुद,न्यूनीतिंड. यूगिनी, श्रास्ट्रे लिया, मेढेगास्कर, न्यूयाक, सिरिया, फ्रांस, श्रक्तिरिया, मरका, इटली, उर्थूनिस, श्रायरलेड, श्रस्वेषक दशन भाग १.२,३, नैवाल, स्विज्ञास्त्रीयड, खागरा, धरव, कनाडा, मेवाद, मेक्सिकी श्रीर इहलैंड।

ं भूगोल'-कार्यालय ककरहाबाट, इलाहाबाद ।

